f Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)



OLD OLIV



02

المرجن امكادق

والالعأبى للنشر



نشأة العلم ع ملتبة الاسكنسرية القديمة



الهيئة الاستشارية للدار

أ.د. مصطفى فهسمي

المدير العام ، د . فاطمة البودي

نشسأة العسلم في مكتبة الإسكندرية القديمة د . سمير حنا صادق

الطبعة الأولى ٢٠٠٣ حقوق الطبع محفوظة دار العين للنشر ٩٧ كورنيش النيل – روض الفرج ت فاكس ١٥٥ - ٤٥٨٠٩٥٥ – E mail :clainco2002@yahoo.com رقم الإيداع : ٢٠٠٢/١٨٨٨٧

والالعنناللنار



نشاة الإسلندرية القديمة عن ملتبة الإسلندرية القديمة

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

وبعيرحت امسكاوق





إهسداء

إلى رضا أثناسيوس وإلى سها صادق زوجته وابنتي شكرا لهما على استضافتي لمدة شهرين في منزلهما الجميل في آلامو بكاليفورنيا حيث تمكنت من كتابة الصورة النهانية لهذا الكتاب.

و إلى حفيداتي : هنا سامية أنتاسيوس وندا سامح أنتاسيوس أهدي هذا العمل ليذكر ا دانما أن جيناتهما الأولى قد تكونت في هذه المنطقة الطاهرة ، أم الحضار ات ومهد العلم .



erted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered versio

شكر

الى زوجتى سامية عبد النور وافر الشكر على مراجعتها لهذا الكتاب وكتابت على الكمبيوت ، ثم مراجعته مرات عديدة وعلى تشجيعها الدانم وتوفير الجو الملانم للعمل.



مقدمة

أخطأنا كثير ا في حق تراثنا القومي:

أخطأنا حين تجاهلنا فترة من أثرى فترات تاريخنا ، كانت الإسكندرية فيها منارة للعالم . وبكلمات أحد أهم علماء الفلك الأمريكيين ، العالم الراحل كارل ساجان Carl Sagan :

"كانت الإسكندرية على مدى ستة قرون بدأت من ٣٠٠ ق.م. هي المكان الذي فجرت فيه البشرية تلك المغامرة التي قادنتا اليوم إلى حافة الكون. "

ويقول ساجان أيضا: "عاش بين سكانها المقدونيون ثم الرومان ورجال الدين المصريون والإغريق والبحارة الفينيقيون والتجار اليهود وزوار من الهند ومن أفريقيا. وكانوا يعيشون جميعا في احترام متبادل".

- أخطأنا حين تصورنا أن "مكتبة الإسكندرية " القديمة هي مجرد مكتبة . فقطعا لم تكن " المكتبة " هي

أهم أنشطة " المكتبة " ، بل كانت المكتبة فرعا من المتحف (موسيون • Mouseion).

ونعود إلى وصف كارل ساجان : "كانت هذه المكتبة الأسطورية عقل ومجد أعظم مدينة على الكوكب وأول مركز للأبحاث العلمية في تاريخ العالم .

عاش في هذا المكان مجتمع من العلماء يستكشفون آفاق علوم الفيزياء واللغويات والطبب والفلك والجغرافيا والفلسفة والرياضيات والبيولوجيا والهندسة . هنا بلغ العلم والدراسة سن البلوغ . هنا ازدهر ت العبقرية ، هنا في مكتبة الإسكندرية تجمعت أول محاولات جادة لمعرفة العالم" .

- و أخطأنا وظلمنا أنفسنا حين نسبنا المكتبة السي الحضارة الهيلينية. نعم لقد كانت للمكتبة نشأة هيلينية

^(*) موسيون " مستمدة من معبد لآلهة تسع تسمى ميوزات Muses و هــــى آلهة للفنون والمعرفة - وسنناقشها فيما بعد - وتشتق منها كلمــة Museum .

تستعمل كلمة " متحف " في العديد من المراجع لوصف ما نسميه نحمن " المكتبة " ولكننا سنستعمل خلال الكتاب كلمة " مكتبة" .

مثلما كان للحضارة الأوربية جذور ها الإسلامية والرومانية ، ولكن هذه المكتبة عاشت على أرض مصر ما ينيف عن ستة قرون ، وعاش وعمل فيها علماء مصريون كما تمصر من عمل فيها من اليونانيين ، وعمل فيها علماء من أماكن أخرى من العالم لعل أهمها ما هو ليبيا وتركيا الأن . وقد كان يحج إلى مصر حتى قبل المكتبة العديد من العلماء اليونانيين وغير هم للاستزادة من معارف المصريين كما فعل طاليس Thales وأفلاطون Pythagoras وفيثاغورس Pythagoras.

- وأخطأنا وظلمنا أنفسنا حين تجاهلنا إنجاز اتسا العلمية وأقنعنا أنفسنا بما أراده لنا أعداؤنا بأن العلم وارد غريب علينا. ورددنا مقولة كبلنج R. Kipling العنصرية بأن الشرق شرق والغرب غرب، وأن للغرب الحضارة المادية العلمية ولنا نحن الحضارة الروحية، وكان المادة والعلم يتعارضان مع الروح.

ونعود إلى ما قاله كارل ساجان في هذا المجال:
"وبالإضافة إلى أير اتوستينوس Eratosthenos الذي أثبت
كروية الأرض وقاس محيطها ، عاش وعمل هنا عالم
الفلك هيباركوس Hipparchus الذي رسم خريطة
للمجرات ، وأقليدس Euclid الذي وضع أسس علم

الهندسة التي عمل بها العلماء حتى أوائل القرن العشرين والذي قال لملكه سوتر عندما تعثر الأخير في مسألة رياضية "مو لاي _ لا يوجد طريق ملكي للهندســة(") " ، و ديو نيسبوس Dionysius of Thrace الذي وضع الأسس و الهيكل الصلب لعلم اللغويات وقدم لهذا العلم ما قدمه أقليدس للهندسية وعياش وعميل هيبر وفيلوس Hirophilus أبو علم التشريح الذي أثبت أن المسخ وليس القلب أو الكبد هو مقسر الذكاء والمشساعر، وهيرون Heron الذي كتب او تو ماتا Automata أو ل كتباب عن الرويوتات و الاختر اعات الميكانيكيية ، وأبولونيوس Apollonius الذي درس قطاعات المخروطات التي أصبحت فيما بعد أساس در اسات كبلر Kepler عن مدار ات الکو اکب ی و هنا أیضا عمل و عاش از شمیدس Archimedes عباقرة الرياضة ، وعاش كذلك عالم الفلك و الجغر افيا بطليم وس Ptolomy صاحب "الماجستي" و عاشت و عملت أبضا عالمة الفلك و الرياضة هيباشيا Hypatia أول السيدات اللاتي عملين بالرياضيات والتي صاحب استشهادها تحطيم المكتبة بعد ستة قرون من انشانها".

^(*) في توارد للخواطر قال شاعرنا الراحل فتحي سعيد للملك الذي طلب منه أن يعلمه الشعر "مولاي ... إلا الشعر".

تعرفت على مكتبة الإسكندرية _ ووقعت في حبها _ عن طريق شرائط فيديو لمسلسل تلفزيوني طويل (حوالي ٢٠ ساعة (١٠) أهداه إلى صديق عزيز . كان المسلسل بدعی کو ز موس Cosmos و قد قام بشرح محتوباته کار ل ساجان ، السابق ذكره و همو عالم فيزياء فلكسي Astrophysics هام توفي منذ أعرام قليلة . بني مقدمو البرنامج نموذجا لما تصوروا أن المكتبة كانت عليه و صال كار ل ساجان وجال في أر جانها متحدث بالتفصيل عما دار فيها من حوارات ودراسات واكتشافات . ثم حصلت بعد ذلك على كتاب("") عن ما جاء في هذا المسلسل . ثم رأيت بعد ذلك كتاب الدكتور مصطفى العبادي الرانع (***) الذي القبي المزيد من الضوء وأضاف الكثير من المعرفة إلى المصادر السابقة. فعدت إلى ما تيسر لي من مراجع (وأهمها الموسوعة البريطانية _ أقراص مدمجة) فذهلت من هذه التروة من العلم التى وضعت حقيقة أسس العلم الحديث والمنهج العلمي الذي نعيشه : من كرويـة الأرض ، إلـي دور انهـا حول الشمس ، إلى قو اعد الهندسة ، إلى التفاضل والتكامل

 ^(*) تستعمل لقطات من هذا المسلسل وغيره في التلفزيون المصري ويعلق عليها بصورة تدعو إلى الأسف أعداء للعلم.

^(**) Cosmos, Carl Sagan, Random House, New York .

^(***) مكتبة الإسكندرية القديمة ، سيرتها ومصيرها . مصطفى العبادي . اليونسكو ، برنامج الأمم المتحدة للتنمية .

في الرياضيات، إلى "ط" في قياسات الدائرة، إلى الأشكال الإهليجية في قطاعات المخروطات ، إلى الأسترولاب وقد قدمت جانبا من هذا كله في كتاب "العلم في مكتبة الإسكندرية(*). ثم شرفت بزيارة المكتبة الجديدة ورأيت في مجلس امنانهما وفي مديرها ما يبعث على الطمانينة وما يسعد القلب ووجدت أن من واجبي أن اعيد الكتابة في نفس الموضوع بشيء من التفصيل .

غني عن البيان أن مؤلف هذا الكتاب هو مجرد أستاذ جامعي متخصص في أحد فروع الطب (الكيمياء الإكلينيكية) وهو بذلك غير مؤهل تاهيلا كاملا لهذه المهمة التي تحتاج إلى تكافل عدد ضخم من المتخصصين والعلماء، وهو بذلك أيضا معرض لارتكاب بعض الأخطاء. ولكن عزائي أنني بذلت أقصى جهدي للتحقق مما جاء في الكتاب من المعلومات باحثا في كافة ما وجدته من مراجع، أنني أشعر بالأهمية القصوى لهذا الموضوع وبالرغبة في أن يدلي أصحاب الرأي برأيهم في هذه الفترة المضيئة من تاريخ مصر: فترة مكتبة الإسكندرية.

^(*) العلم في مكتبة الإسكندرية . سمير حنا صسادق ، الهيئة المصرية العامة للكتاب . ١٩٩٨

الفصل الأول فذلكات تاريخية



الإسكندر الأكبر

الإسكندر المقدوني ـ الإسكندر الثالث Alexander the Great ولد عام ٣٥٦ ق.م. في مقدونيا ومات عام ٣٢٣ ق.م. في بابل

فوجئ الإسكندر بمقتل والده ، الملك العظيم فيليب الخامس Philip V ولكنه ، رغم صغر سنه ، واجه الأحداث بهدوء ، فتم في الحال إعدام المتهمين بقتل الوالد . ولم يكن للإسكندر منافسين على الحكم إلا ابن أخ له توفي عام ٣٣٥ ق.م .

بدأ الإسكندر غزواته عام ٣٣٥ ق.م. بهجوم سريع على طيبة (اليونانية) فاستولى عليها . بعد استقرار حكمه انتخبته عصبة كورينثيا قائدا لحملة ضد الفرس . يعتقد بعض المؤرخين أن الإسكندر قد نفذ في حروبه خططا قد وضعها والده فيليب الخامس ، وقد يساعد على تصديق هذه الفكرة أن غزو أسيا كان تتفيذا فعليا لمشروع وصفه والده.

ترك الإسكندر قانده أنتيبار Antipar لحكم اليونان وترك معه ١٢,٠٠٠ من المشاه و ١٠٥,٠٠ من الفرسان

وأخذ هو معه ، ٠٠٠ من المشاه و , ٠٠٠ وارس المي أسيا و عدل في قيادات الجيش لضمان الولاء ، وزود جيشه بافضل الأجهزة الميكانيكية مثل قاذفات الأحجار .

لن نستطيع بالطبع أن نذكر غزوات الإسكندر بالتفصيل ، ولا حاجة لنا بذلك ، ولكننا سنذكر أهمها فقط.

كانت انتصارات الإسكندر في آسيا على الإمبر اطورية الفارسية حاسمة رغم تفوق الأعداء في العدد. كان يضع قائده العظيم بار امينو Paramenio في قيادة الجناح الأيسر من فرسانه وكان الإسكندر نفسه يقود بشهامة وجرأة الجناح الأيمن من الفرسان مناديا لآلهة الحرب.

عين الإسكندر حكاما على مناطق الأناضول المستولى عليها ، ونظم امورها على أسس الديمقر اطية الهيلينية .

في نهاية غزواته هاجم الملك داريوس Darius ، ملك الفرس ، قوات الإسكندر ولكن تمكن الجنود المقدونيون من تحطيم قواته المرتزقة ، فهرب داريوس وتم اسر زوجته ووالدته وأطفاله وعرض الإسكندر على داريوس استعادتهم مقابل الاعتراف به قاندا لأسيا ، ولكن داريوس رفض العرض

لم يطارد الإسكندر داريوس شرقا ، وإنما اتجه جنوبا إلى فينيقيا ثم مصر . واستسلمت في الطريق مدن صيدا وبيبلوس بسهولة ولكن قاومت مدينة صور ثم استعلمت صيف ٣٣٢ ق.م. وحاصر الإسكندر بعد ذلك غزة خلال فصل الخريف حتى استسلمت .

استولى الإسكندر بعد ذلك على مصر بدون مقاومة تذكر ، فقد كان المصريون يكرهون الحكم الفارسي.

صحب وجود الإسكندر القصير في مصر حدثان في منتهى الأهمية: كان الحدث الأول هو زيارته لمعبد الإله أمون في سيوة في الصحراء الغربية. وكان الحدث الأخر هو بدء التخطيط لبناء الإسكندرية. ويختلف المؤرخون أحيانا حول من سبق الأخر من الحدثين وإن اتفقت الأغلبية على أن وضع أسس المدينة قد سبق زيارته للمعبد.

كان الإسكندر قائدا حربية فريدا في نوعه ، فقد كان ذكيا مهتما بالمعرفة. تتلمذ على أرسطو ، ويروى التاريخ أن صندوق مجوهراته كان غنيا بالكتب . بل ويقال أيضا أنه نزل إلى قاع البحر الأحمر تحت ناقوس معدنى

لفحصه و در استه و أنه أهدى أستاذه أر سطو فيلا استولى

عليه في غزواته لأسيا.

بدأ بناء الإسكندرية بضم بعض القرى المتجاورة في البريل عام ٣٣٢ ق.م.

اما زيارة معبد آمون في سيوة فقد حققت للإسكندر اعظم ما كان يحلم به ، فقد كان الإله آمون معروفا في اليونان وكان يعادل بالإله زيوس Zeus . ومن هنا كان اشتياق الإسكندر لزيارة المعبد لمعرفة المزيد عن الإله وللتأكد من أصوله الإلهية _ أي أصول الإسكندر . وسمع الإسكندر في المعبد ما يسره بل وأكثر منه.

ثم عاد الإسكندر إلى فينيقيا ليقاتل داريوس مرة أخرى.

حكم البطالسة

تم غزو مصر في خريف ٣٣٢ ق.م. وأجريت في ممفيس العاصمة مراسم إعلان تتويج الإسكندر على مصر . وتقول الأساطير أنه زعم لنفسه أصولا مصرية بالربط بين والدته أولمبيا Olympia و آخر الفراعنة نيكتانيبو الثاني. Nectanebo II

ترك الإسكندر مصر في ربيع ٣٣١ ق.م. وقسم القيادة العسكرية فيها بين قائدين من قادته. وتميز هؤلاء بالحساسية الشديدة والاحترام التام لمشاعر المصريين الدينية.

بطليموس الأول (سوتر) Ptolomy I Soter المخلص أو المنقذ Saviour ق.م. - ٢٨٠ق.م.

عندما توفى الإسكندر في عام ٣٢٣ ق.م. واقتسم قادة جيشه الإمبر اطورية ، استولى على حكم مصر صديقه بطليموس ابن لاجوس Lagus ، احد نبلاء مقدونيا . ويظن بعض المقدونيين أن بطليموس كان ابنا غير شرعيا لفيليب الخامس ، والد الإسكندر ، وأن والدته أمين Amyn كانت حاملا عندما تزوجت والده (إسما) لاجوس .

بعد أن استقر بطليموس الأول سوتر على عرش مصر في نوفمبر عام ٢٠٥ ق.م. سمى نفست "حاكم" Satrap وأظهر احترامه وولاءه وحبه لشعب مصر في حفرية تقول " أنا بطليموس الحاكم استرددت لحورس ولأبيه أرض باتانوت Patanut من الآن إلى الأبد بكل قراها ومذنها ومزارعها."

حكم أبناء بطليموس مصر حتى وفاة كليوباترا السابعة في أغسطس عام ٣٠ ق.م. وكانت مملكة مصر أغلب هذه الفترة أحد أهم الممالك التي نشأت بعد وفاة الإسكندر الأكبر ، واستمرت على مدى ثلاثمانة عام أقواها سياسيا وثقافيا وكانت أخر الدول التي استسلمت للإمبر اطورية الرومانية بعد أن استمرت على مدى ثلاثمانة عام كمثال يحتذي بين الممالك .

دخل بطليموس الأول سوتر عديدا من المعارك بعد تمكنه من الاستيلاء على حكم مصر ، خصوصا مع الممالك الأخرى التي تكونت بعد وفاة الإسكندر وبعد هزيمته في بعض المعارك أعوام ٢٠٨ – ٣٠٦ ق.م. فضل أن يتحول إلى توسيع مملكته بالسياسة والزواج. فزوج بناته أرسينو Arsino II و ثيوكسينا Theoxena إلى من كانوا يتهدد ونه.

ولم تلهه هذه المعارك والزيجات عن الاهتمام بالأمور الداخلية. فقد كان المصريون عماد جيشه وأسطوله ، فوضع أسس وراثة العرش . وفي عام ٢٩٠ ق.م. توج زوجته برنيس Bernice ملكة على مصر وفي عام ٢٨٥ ق.م. عين ابنه منها وليا للعهد رغم صغر سنه .

اهتم بطليموس الأول أيضا بالتنمية الاقتصادية والثقافية باقرار طقوس عبادة الإله سر ابيس^(*) واعتبره اله المصريين و الإغريق وعلاوة على ذلك فقد قام بإعادة بناء المعابد التي حطمها الفرس وأعطى الكثير من المنح للنبلاء ورجال الدين المصريين وكان من أعظم أعماله إنشاء المتحف Mouseion وإنشاء المكاتب التابعة

وقد كان بطليموس الأول نفسه كاتبا ، فكتب مؤرخا لمعارك الإسكندر الأكبر.

بعد وفاة بطليموس الأول رفعه المصريسون السي مرتبة الألهة .

^(*) و هو تحوير من اسم "لوزير ابيس " Osirapis الذي يعبر عسن وحدة الآلهة اوزيريس وأبيس .

بطليموس الثاتي (فيلادلفوس) Philadelphus المحب لأخوته ٢٠٩ق.م. - ٢٤٢ق.م.

ساهم بطليموس الثاني في حكم مصر بعد والده وبعد تعيينه وليا للعهد ، ثم انفرد بالحكم عام ٢٨٢ ق.م.

طهر فيلادلفوس بلاطه من المنافسين وبدأ ذلك بابعاد زوجته ارسينو الأولى Arsino I ابنة ملك ثريس (Thrace) بلغاريا الآن) ثم تنزوج شنقيقته ارسينو TArsino II . صدم هذا الزواج العالم الهليني ولكن رحب به الكهنة المصريون.

انتهز فيلادلفوس فرصة الصعوبات التي واجهتها الممالك المجاورة ووسع نفوذه في سوريا وآسيا الصغرى واثيوبيا وشبه الجزيرة العربية. ولكنه أصيب بعد ذلك ببعض الهزائم أهمها في سوريا وعوض ذلك بذكاء دبلوماسي كان من أهم خطواته إتمام زواج ابنته برنيس دبلوماسي كان من أهم خطواته إتمام زواج ابنته برنيس Bernice ومعها مهر ضخم إلى عدوه اللدود انتيوكس الثاني يوروجيتس Antiochus II إلى ابنة ملك سيرين (ليبيا الأن).

كانت إنجازات بطليموس الثاني الداخلية عظيمة بكافة المقاييس، فقد كانت مصر غنية بالفلاحين والعمال،

وتمكن بطليموس بذلك بسهولة من إجراء عملية تخطيط اقتصادي . ولم يكن محتاجا لتحقيق ذلك إلى إدخال نظام السخرة أو إلى تطبيق العبودية ، فقد كان الفلاحون يقومون بكافة الأعمال باجور معتدلة.

وتحولت عاصمة مصر (الإسكندرية في ذلك الوقت) إلى مركز هام للتجارة ولعبت دورا هاما في تقدم العلوم والفنون واشتهر الملك كراع للشعراء والعلماء ووسع المتحف/المكتبة والمكاتب الفرعية واعتمد ميزانية ضخمة لهما ووسع اهتماماته إلى مجالات العلوم الطبيعية والرياضيات.

بطلیموس الثاثث (یوروجیتس) Eurogetes صانع الخیر ۲۲۲-۶۱ کق م

اكتسب بطايموس الثالث حب المصريين بعد أن تمكن ، أثناء معاركه مع زوج وقائل شقيقته برنيس Bernice للانتقام منه ، من استعادة تماثيل الآلهة التي استولى عليها الفرس . وقام إلى جانب هذا بتجديد المعابد ومنها معبد حورس في إدفو .

بطنيموس الرابع (فيلوباتر) Philpater بطنيموس الرابع (فيلوباتر)

يصور المؤرخون بطليموس الرابع على أنه كان ضعيفا وفاسدا. ولكنه دخل في معارك حربية كبيرة في عام ٢١٧ ق.م. انتهت بانتصاره. وتميزت هذه المعارك بالاشتراك النشط للقوات المصرية فيها.

بطليموس الخامس (أبيفاتيس) Epiphanes النشط ٥٠٢-١٨٠ق.م.

كانت الظروف المحيطة بانتقال السلطة إلى بطليموس الخامس غير واضحة المعالم، فقد كانت مليئة بصراعات البلاط وفي عام ١٩٦ ق.م. كانت الإمبراطورية المصرية البطلسية قد فقدت الكثير من ممتلكاتها وفي محاولة لاستعادة حب المصريين ، اجتمع مقدس في هذا العام لتتويج بطليموس الخامس في ممفيس ، العاصمة التقليدية ، ومنح الملك بالتالي امتياز ات عديدة للمعابد المصرية وسجل هذا على حجر رشيد المعروف انتهت فترة حكم بطليموس الخامس بعدة ثورات في جنوب مصر .

rted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)

بطليموس السادس (فيلوماتر) Philomater بطليموس السادس (فيلوماتر) المحب الأماد ١٨٠ق.م.

كان بطليموس السادس رجلا خطيرا. دخل في معارك عنيفة مع ملوك سوريا ومع الإمبراطورية اليونانية ونافسه أخوه بطليموس السابع على الحكم وتم نفي الأخير إلى ليبيا حتى مات بطليموس السادس عام 21ق.م.



سقوط البطالسة

١٤٥ - ٣٠ق.م.

حكم فيسكون Physcon مصر حتى عام ١١٦ مع شقيقته كليوباترا الثانية وتميز حكمه بعطاءات كثيرة لمعابد المصريين ولكنه كان رغم ذلك مكروها لأنه كان دكتاتورا جشعا.

کلیوباترا Cleopatra ۱۹ق.م.-۳۰ق.م.

وفي عام ٥٦ ق.م. ارتقت كليوباتر السابعة عرش مصر مشاركة مع أخيها بطليموس الثامن ، وعندما مات بطليموس عام ٤٧ ق.م. انفردت كليوباتر ا بالحكم.

كانت كليوباتر ا ملكة قوية وقادرة . حاولت أن تقوي حكمها بتوثيق علاقاتها بالإمبر اطورية الرومانية ، وعندما طارد يوليوس قيصر عدوه بومباي Pompey إلى مصر عام ٤٨ ق.م. تولى المصريون قتل بومباي ، ورد قيصر الجميل بأن حارب وقتل شقيق كليوباتر ا بطليموس الثامن وأحرق أسطوله (ومعه مكتبة الإسكندرية) ثم بقى بعض الوقت فى الإسكندرية حيث تمتع برحلة جميلة

rted by Tiff Combine - (no stam, s are a , , lied by re_istered version)

وطويلة برفقة كليوباترا انتهت بأن حملت كليوباترا طفلا أسمته قيصر الصغير Caesarion وزارت كليوباترا وطفلها روما بعد ذلك ولكن تم قتل يوليوس قيصر في هذا الوقت فعادت سريعا إلى مصر .

واشتعلت علاقتها بعد ذلك بالقائد الروماني مارك أنطونيو Marc Anthony ولكن عدوه اوكتافيوس Octavios استغل علاقتها مع مارك انطونيو لشن حرب عليهما انتهت بانتحارهما ، هو بالسيف وهي _ كما يقال _ بسم الثعبان.

وهكذا انتهى حكم البطالسة.

الإسكندرية

بين المدن والمواني التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط كانت وظلت الإسكندرية من أعظمها بلا نزاع منذ أنشأها الإسكندر الأكبر عام ٣٣١ ق.م.

في مكان قرية صغيرة تدعى كانوبي ، وكان اسمها المصري قبل ذلك بيجوال ، بنيت المدينة . كان النهر الكانوبي القديم ، و هو فرع للنيل ردم بعد ذلك ، قريبا منها . وكان أوزوريس يعيد فيها على شكل وعاء برأس إنسان وسميت الآنية التي تخصص لحفظ أحشاء الموتى عند التحنيط بهذا الاسم (كانوبي) . بنيت الإسكندرية لتصل بين راكوتيس Rhacotis المدينة الفرعونية الواقعة على الشاطئ الشمالي لمصر وجزيرة فاروسPharos الموازية للشاطئ . أقيم حفل وضع الحجر الأساسي في شهر يناير عام ٣٣١ ق.م. وكان بناء المدينة يهدف إلى أقامة جسر بين مملكة الإسكندر في مقدونيا واليونان من ناحية وشرق الإمبر اطورية التي كان يهدف إلى إقامتها من ناحية أخرى.

لم تتسبب وفاة الإسكندر المبكرة في سن ٣٣ عاما في تغيير مسار الأمور ، فد بذل البطالسة أقصى جهدهم لتحويل الإسكندرية ، التي أصبحت العاصمة بدلا من

ممفيس ، إلى أن تصبح أهم مدن البحر الأبيض المتوسط من كافة الأوجه السياسية والعلمية والثقافية والاقتصادية .

عندما قام الإسكندر بغزو مصر ، واستولى عليها من الفرس ، قام بزيارة سريعة إلى ممفيس العاصمة ثم بزيارة إلى معبد آمون (كما ذكرنا من قبل) وكلف مهندسه العظيم دينوقراطس Dinocrates of Rhodes بالتخطيط لمدينة الإسكندرية . ولكن الإسكندر مات قبل ان يزور المدينة وأن كان يقال أنه دفن فيها.

تنتشر القصيص عن تخطيط المدينة ، ومنها أن المهندسين المخططين لم يجدوا مادة لتحديد خطوطها إلا دقيق القمح الذي التهمته الغربان ، فتلف التخطيط الأول .

بنى للإسكندرية طريق رئيسي طويل عمودي على البحر ، ويسمى طريق راكوتيس ، عرضه ٣٠ منرا ويوازيه سبع طرق أخرى . كان يقاطع هذه الطرق جميعا عشر طرق أخرى عرضية . قسمت المدينة إلى أحياء خمس : الفا وبيتا (مناطق القصر) ، جاما ودلتا (مناطق اليهود) ، ابسيلون (منطقة المصريين) .

على جزيرة فاروس بني فنار هائل يرتفع إلى ١١٠ مترا وكان بذلك أكثر مبنى ارتفاعا في العالم باستثناء الأهرام وأصبح هذا الفنار أحد عجائب الدنيا السبع _ و لازال رمز لمدينة الإسكندرية حتى الأن.

على قمة الفنار وضع تمثال يقال أنه كان لبطليموس الأول سوتر وقد تم حديثًا اكتشاف ما يشابهه في أعماق منطقة السلسلة.

على مدى قرون عديدة ظلت الإسكندرية عاصمة للعالم إلى أن استولت عليها الإمبر اطورية الرومانية ، ففقدت جزءا من بريقها السياسي. ولكنها استمرت مركزا للعلوم والفنون وتحولت تدريجيا من العلوم إلى الفلسفة وإلى ثقافة التوحيد اليهودي. وجاء القديس مرقص في القرن الأول الميلادي وبشر بالمسيحية حتى استشهد هذاك.

عاش في الإسكندرية العديد من أبناء الكنيسة المسيحية مثل كلمنت Clement وأوريجون Origon واثناسيوس Athanasios واختلفوا جميعا في الراي خصوصا حول طبيعة المسيح والعذراء. فاختلف أثناسيوس مع أراس Aras ، واختلف المسيحيون مع علماء المكتبة وانتهى الأمر بتحطيم المعابد وحرق الكتب وتعذيب كل من الطرفين للآخر ، فجاء عصر الشهداء . وجاء أيضا تمزيق هيباشيا Hypatia عالمة الرياضيات

الهامة والتي كانت تمثل المدرسة الأفلاطونية الجديدة Neoplatonism في الفلسفة.

فنار فاروس

كان ومازال هذا الفنار ، كما ذكرنا ، أحد عجانب الدنيا السبع وكان انتصارا تكنولوجيا ونموذجا لكل منارات العالم فيما بعد.

بدأ بناءه مهندسون عظام تتفیذا لرغبة بطلیموس الأول سوتر ، وتم البناء في عصر بطلیموس فیلادلفوس الثاني حوالي عام ۲۸۰ ق.م.

بني الفنار على ثلاث مراحل: كانت المرحلة الأولى مربعة ، وكانت المرحلة الثانية مثمنة الأصلاع ، وكانت المرحلة العليا أسطوانية . كما ذكرنا تقول التقارير القديمة أن الفنار كان يعلوه تمثال لسوتر .

ظل الفنار موجودا حتى القرن الثالث عشر حيث تحطم بزلزال ، ولكن أحجاره بقيت حتى القرن الخامس عشر حيث استغلها السلطان المملوكي قايت باي في بناء قلعة من حطامه.

استكشفت حديثًا بقايًا الفنار بمعرفة عالم الأشار الفرنسي جان ايف أمبرور Jean-Eve Empereur الذي أنشأ "مركز دراسات الإسكندرية."

اكتشف تمثال يظن أنه للملك بطليموس الثاني فيلادلفوس وآخر لملكة على شكل إيزيس ويظن أن هذه التماثيل تمثل تأليه الملك ومعه الملكة أرسينو Arsino.



المكتبة

لم تكن مكتبة الإسكندرية مجرد أسطورة ، بل كانت حصيلة جهد بطولي مجيد سجله تاريخها . انشا المكتبة ديمتريوس الفاليري Demetrius Alvalery وهو سياسي وفيلسوف أثيني زامل الإسكندر الأكبر في دراسته على ايدي أرسطو في مدرسة المشانين Peripatetic الفلسفية.

ويختلف المؤرخون عن بداية إنشاء المكتبة . هل كانت أيام سوتر أم أيام فيلادلفوس وإن كانت الآراء تكاد تجمع على الفرض الأول خصوصا إذا تذكرنا الخلافات بين ديميتريوس الفاليري وبطليموس الثاني فيلادلفوس .

بدأ ديمتريوس الفاليري باقتناء مجموعات من الكتب عن إدارة الممالك من جميع انصاء العالم وحرص بطليموس الأول سوتر على إنشاء الموسيون (Mouseion المتحف) وحدد المكان المخصص لعبادة ميوزات العلم والفن التسع (وسنعود إلى الحديث عنها فيما بعد)، واصبح هذا المتحف بذلك مقرا لحوارات الفلاسفة واصبح هذا المتحف بذلك مقرا لحوارات الفلاسفة المشائين Peripatetic في مجالات الرياضة والطب والفلك والهندسة. وتقول الموسوعة البريطانية "أن أغلب المكتشفات الغربية في مجالات العلم قد تمت در استها ووضع اسسها هناك على مدى ١٠٠٠ عام".

الحق بالمتحف مكتبتان على الأقل ، إحداهما في القصر الملكي والأخرى في السرابيوم (معبد الإله سرابيس).

لم يتم اكتشاف أي بقايا للمتحف وإن كانت الحفريات قد كشفت عن مكتبة صغيرة ملحقة بالسرابيوم ولكن كتابات المؤرخين توضيح أن المتحف أقيم على الجانب الشمالي الشرقي للمدينة وأنه كان محاطا بحدائق غناء وباقفاص لحيوانات نادرة وردت من أنحاء بعيدة من إمبر الطورية الإسكندر الأكبر

كان بالمتحف قاعة ضخمة للأكل وكان يتوسط المتحف مرصد تحيطه قاعات للدراسة . ويقدر عدد القائمين بالدراسة في المتحف في كل وقت بحوالي ٣٠٥٠٠ دارس كانت تقوم باودهم الأسرة المالكة .

كان أول رؤساء المكتبة هو ديميتريوس الفاليري الذي ترك أثينا عام ٣٠٠ ق.م. و هرب الى الإسكندرية ، ثم هرب منها أيام بطليموس الثاني فيلادلفوس.

كانت أول مهام ديميتريوس الفاليري ـ كما كلفه بطليموس الأول سوتر - هي جمع الكتب وترجمة ما كان منها بلغة أجنبية . وكان من أوائل أعمال الترجمة هي ترجمة التوراة (العهد القديم) إلى اللغة اليونانية من اللغة العبرية ، وتم ذلك بعزل ٧٢ راباي يهودي لمقارنة ترجمة

بعضهم ببعض ، ولذلك أطلق على هذه الترجمة اسم السبعينية Septuagint .

كانت لفائف البردي ـ وقد وصل عددها إلى ما يزيد عن نصف مليون ـ تختزن في رفوف.

بدأ ديميتريوس الفاليري عملية جمع الكتب بالكتابات المصرية الموجودة في المعابد وبالكتابات الإغريقية . ويقال أن ديميتريوس الفاليري كان يهدف (ونجح جزئيا على الأقل) إلى جمع كل ما كتب في جميع أرجاء العالم.

ويسجل التاريخ في هذا المجال ما يوضح حب الملوك البطالسة للمعرفة: فقد كانت الكتب تجمع من السفن الراسية في ميناء الإسكندرية لتنقل في مخطوطات جديدة وأطلق على هذه المجموعة اسم ظل معروفا على مدى التاريخ وهو "كتب السفن ". وعندما استعار بطليموس الثالث مؤلفات يوروبيدوس Euripides من أثينا لنقلها وأرسل رهنا واسخيلوس Aeschylus من أثينا لنقلها وأرسل رهنا لها، احتفظ بالأصل وارسل النسخ المنقولة واستغنى عن الرهن.

الميوزات Muses

أطلق على المكتبة اسم موسيون Mouseion و هو اسم مشتق من ألهة تسع للفنون والمعرفة وتشتق من كلمة موسيون الكلمة الإنجليزية Museum (متحف) والكلمات والعربية والإنجليزية موسيقى و Music .

وقد تخدث الشاعر اليوناني القديم هسيود Hesiod عن الميوزات فوصفها كما ذكرنا بأنها تسع وأطلق عليها أسماء تعبر عن وظيفتها:

كليو Clio حافظة التاريخ ، وتصور عادة وهي تحمل سجل كبير .

كاليوب Calliope مرددة الشعر الملحمي وصاحبة الصوت الجميل.

إيراتو Erato الجميلة ومرددة شعر الحب ، وتصور عادة حاملة قيثارة Lyre

ايوترب Euterpe الباعثة للسعادة ، وتصور عادة حاملة لفاوت.

ملبومين Melpomene المسئولة عن التر اجيديا ، وتصور عادة حاملة لقناع حزين. بوليمنيا Polymnia صاحبة الألحان المتعددة والمرددة للأشعار المورثة ، وتصور دائما بنظرة ساهمة.

تربسيكور Terpsichor صانعة الرقص والأغاني الكور الية ، وتصور دانما حاملة قيثارة Lyre .

ثاليا Thalia الزهرة المتفتحة ، آلهة الكوميديا ، وتصور وهي تحمل قناعا ضاحكا :

يورانيا Urania السمائية.

وتعتبر الميوزات بنات لوالدهم زيموس Zeus و الدتهم منيموسين Mnemosyne (ذاكرة Memory).

روساء المكتبة

رأس المكتبة على مراحل مختلفة رؤساء من مختلف أنحاء العالم كان منهم زينودوتوس من إفيسوس أخريقية إغريقية إغريقية إغريقية في أيونيا في آسيا الصغرى)، ثم تلاه كاليماكوس من سيرين أحد مناطق سيرين أحد مناطق ليبيا الآن) الذي كان أول من أجرى عملية جرد للمكتبة ليبيا الآن) الذي كان أول من أجرى عملية جرد للمكتبة ووضع جدو لا لمحتوياتها "Panakes tables" ثم جاء بعده أبولونيوس من رودس Apollonius of Rhodes وتلاه الإراتوسينيوس من سيرين

الفيلسوف الرواقي وعالم الجغر افيا والرياضيات. شم جاء حوالي عام ١٩٠ ق.م. اريستوفانس Aristophanes (ولا علاقة له بالمسرحي العظيم)، ثم اريستاركوس Aristarchus of Samothrace (وساموثمر اس في شرق أوروبا الأن) ... ولعل هذا دليل كاف على عالمية المكتبة.

نهاية المكتبة

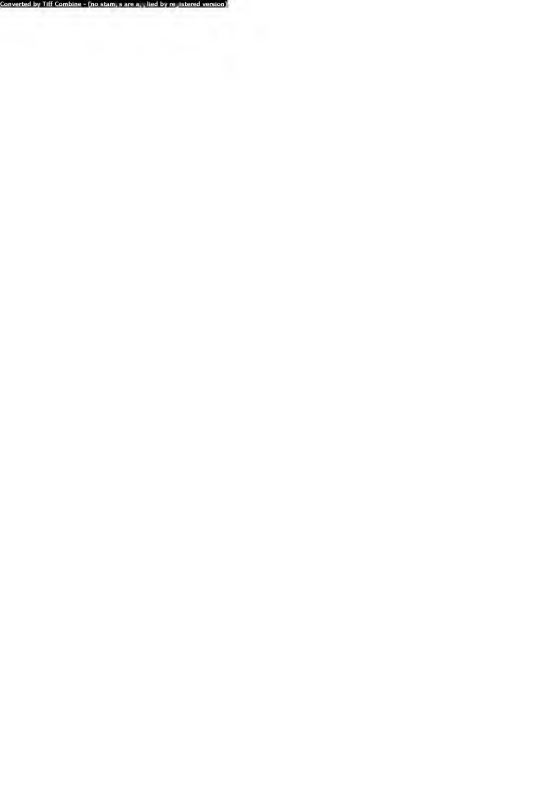
جاءت نهاية المكتبة على مراحل متعددة. فبعد أن ساعدت كليوباترا يوليوس قيصر، القائد الروماني، بقتل غريمه بومباي Pompey اضطر هو أن يساعدها ضد شقيقها وغريمها بطليموس الثامن واضطر للتخلص من حصار الأخير إلى حرق أسطوله، فامتدت النار حما قال بلوتارخ - Plutarch من الميناء إلى المكتبة وحرقتها.

عوض يوليوس قيصر المكتبة بمجموعة كبيرة من الكتب التي تم وضعها في المكتبة الصغيرة بجوار السرابيوم ومع نهاية الوثنية وصعود المسيحية في القرن الرابع الميلادي فقد السرابيوم قداسته وفي عام ٣٩١ أمر الإمبراطور ثيوديسيوس Theodisius بتحطيم المعابد الوثنية فحظم السرابيوم ومعه المكتبة الصغرى وقتلت هيباشيا Hypatia ومزقت جثنها ـ وهي قصة سنعود إليها فيما بعد.

انتشرت قصدة عن عمرو بن العاص وعمر بن الخطاب نشرها في القرن الثاني عشر عربي يدعى " ابن القفطي " وتقول القصة أن عمر بن الخطاب أفاد عمرو بن العاص ردا على خطابه عن المكتبة بأنه " إذا كان ما جاء فيها مختلفا عما جاء في القرآن الكريم ، فهي خطيرة ومحظورة . وإذا كان ما جاء فيها متفقا مع القرآن الكريم فلا نفع منها " . وتزعم القصدة أن عمرو بن العاص قد استعمل الكتب كوقود لحمامات الإسكندرية فدامت ستة أشهر . وهي قصة يجمع المؤرخون ـ كما أثبت الدكتور مصطفى العبادي في كتابه الجميل عن مكتبة الإسكندرية القديمة ـ على كذبها.



الفصل الثاني العلم والعلماء في المكتبة



العلم

لا يمكن الحديث عن مكتبة الإسكندرية دون الحديث عن العلم. فقد كانت المكتبة في حقيقة الأمر جزءا من المتحف (الموسيون) المذي أنشئ كمركز للبحث والدراسة. وقد وضع المركز كما سنبين أسس العلم الحديث. ولكن ... ما هو " العلم " ؟

تستعصي التعاريف المانعة الجامعة دائما على المفكرين. فرغم معرفتنا بما هو "الأكل" وما هي "الحرب" وما هو "الإرهاب"، فإننا لا نستطيع أن نقدم تعريفا مانعا جامعا لأي منها. ويماثل هذا تماما الموقف من "العلم". فنحن نعرف ما هو ولكننا لا نستطيع أن نقدم تعريفا مانعا جامعا له.

مبدئيا نستطيع أن نحاول استبعاد بعض النشاطات الإنسانية التي نطلق عليها أحيانا اسم " العلم " وهي ليست منه .

فنحن لا نقصد قطعا بالعلم هذا النشاط الإنساني الذي نمارسه أحيانا هذا في منطقتنا ويستمد اسم الفاعل منه ليصف طيفا واسعا من الأنشطة تبدأ بالعالم الجالس إلى كمبيوتر في معمله وتمر بالرجل الذي يسمى نفسه "عالم

التنجيم " و الذي يحدث الناس عن الأبراج و المستقبل ، ونهاية بتلك السيدة التي ترقص وتغني في الموالد و الأفراح وتطلق على نفسها اسم " عالمة ". إنما نقصيد مجموعة من الفلسفات انفصلت عن التيار الرئيسي للفلسفة وسميت " الفلسفات الطبيعية " Scientia " .

ولا ينبغي كذلك أن نخلط بين "العلم" و "المعرفة". فالمعرفة Epistemology أوسع من العلم وتشمل وسائل أخرى غير العلم و والمعرفة تمثل مبحثا هاما في الفلسفة وتشمل وسائل عديدة مثل "الحدس" Intuition والمعرفة بالجمال وغيرها من سبل المعرفة التي عاشيت بها الإنسانية مددا وحضارات عديدة قبل الأخذ بالعلم وبطرقه الصارمة وسيستمر استعمال وسائل أخرى غير العليم للمعرفة . فلن نتمكن مثلا من التمييز بين الموسيقى الجميلة والموسيقى المتوسطة القيمة باستعمال العلم .

كذلك ينبغي علينا أن نفرق بين "العلم" و "الفطرة السليمة" Common sense ولقد قال جيمس ميد James الاقتصاد والحاصل على جائزة توبل سوف أطلب من ورثتي أن يضعوا على قبري عبارة تقول: لقد حاول تفهم علم الاقتصاد طوال عباته ولكن الأفكار البديهية كانت دائما تعترض طريقه."

فليس من الفطرة السليمة أن ندرك أن الأرض كروية ، وليس من الفطرة السليمة أنها تدور حول الشمس، وليس من الفطرة السليمة أن الأشياء الثقيلة تسقط إلى الأرض بسرعة تعادل الأشياء الخفيفة – على عكس ما علمنا أرسطو بفطرته السليمة . وليس من الفطرة السليمة أن ملعقة شاي ملينة بالدم تحتوي على ٢٥ ألف مليون (٢٥ بليون) خلية من كرويات الدم الحمراء.

وبشكل عام فإن الطريقة التي تعمل بها الطبيعة لا علاقة لها بممارساتنا اليومية ، فحتى حقيقة أن الأرض تدور حول الشمس لا نعلمها إلا من وسائل التعليم وليس بالبداهة . وإثبات دوران الأرض حول الشمس عملية في منتهى الصعوبة

إن ما سردناه يمثل حقائق بسيطة عن العلم ولكن إذا وصلنا إلى الجسيمات المكونة للذرة ، وعندما نتذكر مبدأ هايزنبرج Heisenberg عن غياب الحتمية ، وعن حركة الجسيمات داخل الذرة التي تحكمها قوانين الكم التي تختلف عن أفكار السببية التي اعتدنا عليها . إذ تذكرنا هذا كله أصبحت العلاقة بين العلم والبديهة مقطوعة تماما .

كذلك فإن " العلم " ليس هو " التكنولوجيا " وهي قصية هامة لكل من الأطراف وجهة نظر منها : فيعتقد البعص أن كل عمل إنساني مبني على الفكر والتمعن

erted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version

والتجربة والفشل والنجاح هو "علم ". فالتحنيط عند الفراعنة علم ، وبناء الأهرام علم ،وصناعة البارود في الصين القديمة للاستعمال في الألعاب النارية علم ، وبناء العجلة والزنبلك وصناعة الزجاج والمعادن هي "علم. "

ولكن يعتقد الأخرون _ والكاتب منهم _ أن هذه كلها تقنيات (تكنولوجيات) وليست " علم " . ولا يقلل هذا اطلاقا من قيمتها . فقد قامت حضارات عظيمة عديدة قبل اكتشاف " العلم " و " المنهج العلمي" وتحديد اصوله . ولكن وضع ضوابط تحدد الفرق بين العلم والتكنولوجيا مسألة قد تكون هامة خصوصا في وطننا العربي حيث نسقط دائما في هوة احتقار العلم واستبدال التكنولوجيا به تحت شعار " المنفعة " وهي قضية نوقشت مرارا . ويمكن الرجوع إليها في كتابات أخرى . إن الفراعنية قد بنوا الأهرام باستعمال الروافع دون أن يحددوا قوانين الروافع ويخضعوها للرياضيات ، وحنطوا الجثث دون أن يدرسوا الكيمياء.

لقد ظهرت الزراعة ونمت قبل الميلاد بسبعة آلاف سنة عندما انتقل الإنسان من جمع الثمار إلى "إنتاج" المزروعات. واستأنس الإنسان في هذا الوقت الحيوانات وحسن نسلها. وبالطبع لم يكن لإنسان هذا الوقت أي تفهم لعلوم الزراعة ولا بعلم الأحياء والوراثة. فقد كان

إنسان هذا الوقت يتعلم من الممارسة والتجربة ومن أخطانه. ولا يوجد لدينا أي مبرر للتمييز النوعي بين هذه المقدرة ومقدرة الشمبانزي على استعمال عصى بعد قطع فروعها للحصول على الحشرات من ثقوبها. ونكرر، إننا لا نقول هذا للحط من قيمة التكنولوجيا ولكن في تفهم الفارق بينها وبين العلم (*).

وحوالي عام ٣٥٠ ق.م. كان هناك تطورا كبيرا في صناعة المعادن ، وحوالي عام ٣٠٠ ق.م. تمكن صناع حضارة بين النهرين من خلط النحاس بالقصدير بنسب مختلفة لصناعة البرونز . وقد وجد يجوار بغداد نص منذ عام ١٦٦ ق.م. يسجل طريقة صناعة الخزف الأخضر ، وهو في الحقيقة مشابه لوصفات المطبخ : خذ كمية من الزجاج وضع بعض الرصاص عليها ثم بعنض النحاس . وكان يصحب هذه التعليمات بعض الطقوس السحرية والتمائم . كذلك كانت صناعة النحاس متقدمة في بيرو والتمائم . كذلك كانت صناعة النحاس متقدمة في بيرو وكان صهر النحاس في هذا الوقت يصحبه طقوس دينية وكان صهر النحاس في هذا الوقت يصحبه طقوس دينية وتقديم القرابين للآلهة .

^(*) راجع: طبيعة العلم غير الطبيعية . سمير حنا صادق . المشروع القومي للترجمة . المجلس الأعلى للثقافة .

ولقد سبقت التكنولوجيا العلم حتى في أوروبا ، فقد كان أهم ما غير الحياة ووضع أسس الحضارة الغربية هي المطبعة والبارود والبوصلة المغنطيسية ، وهي جميعا مستوردة من الصين وحققت هذا بدون أسس علمية.

ولكن لابد علينا في هذا المجال ألا ننسى العلاقة الوثيقة جدا الأن بين العلم والتكنولوجيا اللذان بندمجان فيما يمكن أن يسمى الآن تكنوساينس Techno science ولولا صناعة التليسكوب والميكروسكوب منبذ قرون بمعرفة صناع العدسات لما حدث تقدم في علوم الفلك والبيولوجيا . أما عن مساهمة العلم الحديث في التكنولوجيا فيكفي أن نذكر كمثل معادلات جيمس كلارك مكسويل James Clark Maxwell في النصيف الثاني من القرن التاسع عشر . وكانت هذه المعادلات تتعامل رياضيا مع ما هو معروف عن الكهرباء والمغنطيسية. ولكن مكسويل أدخل معادلا معتمدا على أن انتشار الموجات الكهرومغنطيسية يعادل في سرعته سرعة الضوء. وهكذا تمكن ماكسويل من وضع مشاهدات فاراداي Michael Faraday في قالب رياضي . ورغم صعوبة معادلات مكسويل فقد تمكن من تقديم نظرية استغلها هرتز Henrich Hertz في وضع أسس استغلها بالتالي أوليفر لودج Oliver Lodge في صناعة التلغراف اللاسلكي والذي طوره ماركوني Marconi إلى صيغته النهائية ومما يذكر أنه في عام ١٨٩٢ وقبل اختراع ماركوني بعام واحد كتب عالم الإحصاء الإنجليزي كارل بيرسون Karl Pearson في كتابه "منطق العلم": إن هذه الموجات الكهرومغناطيسية لا يمكن أن يكون لها أية فائدة!!

وقد تعجب الكثيرون من نجاح الصناعة اليابانية ولكن السر يكمن ، في رأي الأغلبية ، في أن النجاح ناتج عن مقدرة اليابانيين على تطبيق العلم .

ولا أخفى على القارئ أنني شخصيا من أنصار ايضاح الفروق بين العلم والتكنولوجيا ، فهي تساعدنا على تحديد طبيعة العلم وطريقة تنميته.

فإذا اتبعنا هذه الفكرة ، فإننا سنكتشف أن العلم فيما يبدو قد بدأت إر هاصاته في أيونيا (على الساحل الغربسي لآسيا الصغرى تركيا الآن).

فقد كان طاليس Thales الذي عاش في ساموس Samos في هذه المنطقة فيما يبدو لنا هو الذي وضع الاسس العلمية للرياضيات. نعم لقد كانت للبابليين والمصريين اجتهاداتهم الهندسية منذ قرون عديدة قبل الميلاد التي انتهل منها طاليس (وأفلاطون Plato) ولكن طاليس حول هذه وفيثاغورس Pythagoras) ولكن طاليس حول هذه

القياسات والجداول إلى علم ووضع مبادى هامة تسري في كل الأوقات وكل الأمكنة :

- أن قطر الدائرة يقسمها إلى قسمين متساويين.

- إنه لو تقاطع خطان مستقيمان فإن الزوايا المتقابلة تكون منساوية.

- إن المثلث المرسوم على نصف قطر الدائرة والذي قمت على المحيط لابد أن يكون قائم الزاوية.

وامتدت جذور العلم ونمت وتشعبت وتمكنت في مكتبة الإسكندرية ثم ظهر جذعه وقوي واكتسب صلابة في أيام الإمبراطورية الإسلامية ، ثم تفرعت أغصانه إلى فروع مختلفة (ومنها العلوم الإنسانية) في النهضة الأوروبية التي لا نزال نعيش فيها حتى الآن

هذا تبسيط للرأي الذي يتفق معه كاتب هذه السطور ولا نظن أنه يعتدي على حقوق آخر أو يحتوي على فكرة عنصرية ، فكما ذكرت فإن العلم ليس هو الوسيلة الوحيدة للمعرفة ، ولكنه قد اكتسب قيمة كبرى في عصرنا الحالي تتطلب منا الانتباه إليه .

وقد يكون من المفيد أن نتذكر أن هناك أنواع مختلفة من العلم . هناك مثلا العلوم " الوصفية" مثل علم التشريح . وهناك العلوم " الاستنباطية " مثل الهندسة .

erted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version

فمن الممكن "استنباط" أن مجموع زوايا المثلث يعادل زاويتين قانمتين برسم خط على قمته موازيا لقاعدته . وهناك العلوم " الإستقرائية " مثل علوم الطبيعة والكيمياء حيث تسجل المشاهدة وتكرر وتتاقش وتستخرج منها قوانين.

كذلك هناك ما يطلق عليه اسم العلوم " الصلبة " وما يطلق عليه اسم العلوم " الرخوة " اعتمادا على مدى التأكد من قرب أي فيها للحقيقة ، فالرياضة والطبيعة علوم " صلبة" ، والعلوم الاجتماعية علوم " رخوة "



أهم علماء الكتبة

اَقلیدس Euclid of Alexandria ۲۲۵ق.م. - ۳۲۵ق.م.

يعتبر أقليدس من أهم علماء الرياضة في العصور القديمة، ويكفي في هذا المجال أن نتذكر كتابه "الأوليات The Elements" الذي نهل منه كل العلماء حتى أوائل القرن العشرين.

لا نعرف الكثير عن حياة أقليدس الخاصة ، إلا أنه عاش ودرس ودرس في مكتبة الإسكندرية.

عاش اقليدس في أيام بطليموس الأول (سوتر) فقد جاء ذكره في كتابات أرشميدس الذي اشتهر بعد وفاة سوتر بفترة وجيزة و تتتشر عن أقليدس قصة أنه ولد في مجارا Magara وقد نتج هذا الخطأ عن وجود فيلسوف يدعى أقليدس ولد في مجارا ولكنه عاش قبل أقليدس بمائة عام ، وقد كان اسم "أقليدس" شائعا في هذه الأيام .

نعرف عن حياة أقليدس قصتان: تقول الأولى أن سوتر سأله عما إذا كان من الممكن تبسيط كتاباته فأجابه قائلا " مولاي ، لا يوجد طريق ملكي للهندسة " .

أما الحكاية الثانية فتقول أن أحد تلاميذه قد ساله عن قيمة ما يقوم بشرحه ، فطلب أقليدس من أحد الخدم أن يعطي الطالب ما يعادل بضعة قروش ليشعر أنه قد استفاد.

أسس أقليدس مدرسة للدراسات العميقة في الرياضيات في الإسكندرية. ورغم أن كتابه الأشهر "الأوليات" قد ضم بين جوانبه العديد من كتابات من سبقوه، إلا أنه يحتوى على العديد من الإضافات الجديدة.

وتصل إلينا أغلب معلوماتنا عن أقليدس عن طريق من كتبوا عنه، ومن أهمهم بابوس Pappus الذي قال عنه " أنه كان محبا لكل من يرغب في تطوير الرياضيات وحريصا على عدم إغضاب أحد منه . "

أشهر كتابات أقليدس ، كما ذكرنا ، هو " الأوليات " وسنعود إليه بشيء من التفصيل ، ولكنه كتب إلى جانب هذا الكتاب في العديد من المواضيع.

بقي لنا من كتبه "المعطيات" Data الذي كان يحتوي على 92 فرض ، وكتاب "عن القسمة" On Division الذي يقدم طريقة تقسيم شكل إلى قسمين بنسب محددة . كما كتب أيضا " البصريات " Optics وهو أول كتاب عن المنظرور في الرسم . وكتب أيضا "الظواهر" Phenomena وهو در اسة عن الرياضيات المتعلقة بالفلك.

وقد فقد العديد من الكتب التي كتبها أقليدس ومنها كتاب عن المخروطات وكتاب عن عناصر الموسيقي.

فإذا عدنا إلى " الأوليات " فإننا سنكتشف أن هذا العمل العظيم قد ترجم إلى العربية عدة مرات في القرن التاسع: كانت الأولى على يد الحجاج بن يوسف في مصر ، الذي ترجمه مرتين: مرة بأمر من الخليفة هارون الرشيد (٢٨٦ ـ ٩٠٩ ميلادية) ومرة أخرى بامر من الخليفة المامون (٢٨٠ ـ ٣٣٨)، وترجمه للمرة الثالثة حنين بن اسحق (٨٠٨ ـ ٣٧٨)، ثم راجعه ثابت بن قرة (٢٠١ ـ ١٢٧٤). وقد تعرف الأوروبيون على أقليدس عن طريق هذه الترجمات وغني عن البيان أن الكثير من أعمالهم العلمية قد بنيت عليها.

وكان أول من ترجمه عن العربية هو أديلارد Adelard of Bath) الذي تذكر في زي طالب مسلم والف بعد ذلك كتابا مختصرا له وتلى ذلك العديد من الترجمات كان أهمها ترجمة جيرارد في كريمونا Gerard of Cremona الذي ولد في توليدو، فقد ترجم جيرارد العديد من الأعمال العربية وكان يجيد اللغة العربية كأهلها وترجم حوالي ٨٠ عملا عن العربية

وكان أشهرها " الماجستى " و كما ترجم أيضا عن أرسطو Aristotle وأقليدس Euclid وجالينوس Galenوكان من أهمها أيضا ترجمة " القانون " لابن سينا.

يحتوي كتاب " العناصر " Elements على أجزاء عديدة فالجزء الأول إلى الرابع يتعلق بهندسة المسطحات ، فقد كان أقليدس يؤمن بأن بناء هندسة ورياضة منطقية يعتمد على وضع أسس قوية لها . فوضع تعريفات للنقطة والخطوالمساحة ثم وضع خمس "بديهيات".

أولا: بين كل نقطتين توجد مسافة توصلهما ببعضهما البعض.

ثانيا: من الممكن مد أي خط إلى ما لا نهاية.

ثالثا: من الممكن تحديد أي دائرة إذا حدينا مركز ها ونقطة على محيطها.

رابعا: تتساوى كل الزوايا القائمة.

خامسا: إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين وكان مجموع الزاويتين الداخليتين أقل من زاويتين قانمتين ، فإن الخطين سيلتقيان إذا امتدا من ناحية الزاويتين . (وقد نالت هذه البديهية كثير ا من النقد).

ثم وضع خمس "أفكار عامة" Common notions :

١- الأشياء التي تعادل شينا واحدا تتعادل.

٢- إذا أضيف رقمان متساويان إلى رقمين متساويين فإن حصيلة الجمع في كل حالة تتفق مع الأخرى.

٣- إذا طرحت أرقام متساوية من أرقام اخرى متساوية فإن النتائج في كل حالة يكون متساويا.

٤- إذا تطابق شيئان فأنهما متساويان

٥- الكل أكبر من الجزء.

احتوى الكتاب الأول على هذه " المسلمات " التي سبقها بثلاثـة وعشرين تعريفًا مثل" النقطـة لا تتجزأ " و " الخط له طول وليس له عرض... "

يحتوى الكتاب الثاني على أشياء مثل " التقسيم " أي تقسيم الخط إلى جز أين بحيث تكون نسبة الجزء الأصغر الى الجزء الأكبر إلى الخط الى الجزء الأكبر إلى الخط الكامل (تقريبا ، , ١ إلى ٦, ١) وقد استولت هذه القسمة على فكر الرياضيين ثم ظهرت على شكل ما يسمى "المستطيل الذهبي" الذي تعادل أضلاعه النسبة المذكورة والذي انتشر أمره بين فناني عصر النهضة .

يناقش الكتاب الثالث خواص الدوانر.

ويناقش الكتاب الرابع خواص الأشكال متعددة الأصلاع Polygon خصوصا خماسي الأصلاع Pentagon

يناقش الكتابان الخامس والسادس النسبة والتناسب.

أما الكتاب السابع والكتاب الثامن والكتاب التاسع فإن هذه الكتب تناقش نظرية الأرقام وتعرف فيها الأرقام الزوجية والفردية والأولية وطرق الوصول إلى القاسم المشترك الأعظم بين رقمين وأكثر.

وتناقش الكتب إحدى عشر إلى ثلاث عشر التجسيم Stereometria.

من العشر مسلمات و أفكار عامة استنتج أقليدس ٤٦٥ نظرية وكسان هذا أول إثبات الأهمية إثبات حقائق معينة بناء على مسلمات في الرياضة .

درس جيلنا الهندسة على طريقة اقليدس التي عاشت ما يزيد عن الفي عام و لاز الت تتردد في آذاننا كلمات انظرية" و "فرض" و" تمرين مشهور " ولكن في النصف الأول من القرن العشرين بدأ يتضم أنه من الممكن أن نصل إلى نفس النتانج بفروض ومسلمات اخرى وكانت نقطة الضعف التي هوجم فيها اقليدس هي

الفرض الخامس وهي قصة طويلة تمند منذ ترجمة ونشر الكتاب إلى الأن، ويرتبط بها عشرات من الرياضيين ومنهم الشاعر المعروف والرياضي الهام عمر الخيام.

وعلى كل حال ، فحتى الهندسة البديلة المستعملة الآن تستمد أسمها من أقليدس ، فهي تسمى : الهندسة غير الإقليدية.

هیروفیلوس Herophilus ۳۳۵ق م ـ ۲۸۰ق م

يعتقد البعض أن أول من وضع الأسس العلمية للطب الغربي الحديث هو أبوقر اط (٢٠ Hippocrates ق.م.) ويذكرون على سبيل المثال مقولته المشهورة "يتصور البعض أن السبب في الصرع هو وجود أرواح شريرة في جسد المريض ، ويزعمون أن ما يثبت ذلك هو عدم القدرة على اكتشاف سبب آخر للمرض . ولكن لو إننا نسبنا كل ما نفشل في تفسيره إلى الأرواح الشريرة ، فإن العالم سيمتلأ بها "(*) . ولكن ، وباستثناء مثل هذه المقولة وقسمه المشهور ، فإن ما وصل البنا من أبوقر اطهو في الحقيقة أقل من القليل .

^(*) لعل هذه المقولة التي قيلت منذ ٢٥ قرنا ما ينكرنا بمدى تخلفنا ونحن نردد مثل هذه المقولات في القرن الواحد والعشرين .

أما هيروفيلوس الذي عمل في مكتبة الإسكندرية في الفترة ما بين ٣٠٠ ـ ٢٦٠ ق.م. فقد ترك لنا بالفعل إرثا كبيرا في العلوم الطبية.

لقد كانت إحدى المشاكل التي تواجه تقدم العلوم الطبية هي تحريم تشريح الجسم البشري . ولكن عمليات التحنيط ، ووجود العديد من الحيوانات الثديية في حدائق المكتبة ، ساعد هيروفيلوس على وضع أسس علم التشريح وعلم التشريح المقارن .

ولقد كانت إنجازات هيروفيلوس عظيمة بالفعل: فقد أثبت أن المخ وليس الكبد والقلب هو مقر العواطف والذكاء. وقام بدراسة الجهاز الهضمي، ووصف الإتنى عشر وأعطاها اسمها الدي عرفت به حتى الآن Duodenum كما درس هيروفيلوس البروستاتا وأعطاها اسمها كذلك وقاس نبضات الدم بساعة مائية. وقام بإثبات أن حيض النساء هو عملية فمسيولوجية وليست مرضية.

ووصف هيروفيلوس أجزاء من الغشاء السميك المغطي للمخ، فسميت على اسمه Torcular Herophili

كما وصف جزء من المخيخ Cerebellum و اطلق عليه اسم " قلم الكتاب" Calamus scriptorius (*).

وإلى جانب هذا كله ، قيام هيروفيلوس بدراسة تشريح العين والكبد والغدد اللعابية والبنكرياس والغدد الجنسية في الجنسين .

كان هيروفيلوس من المؤمنين بمدرسة أبوقراط التي بنيت على فرض الاتران بين أربع سوائل كأساس للصحة ، وهي: الدم Blood البلغم Phlegm الصفراء Yellow bile .

وأكد هيروفيلوس على أهمية العلاج بالدواء والغذاء وبالعلاج الطبيعي (الرياضة البدنية).

وجمع هيروفيلوس كتابات أبوقراط وكتب ثمانية كتب مبنية على در اساته الشخصية في أيام حكم بطليموس الأول سوتر وابنه بطليموس الثاني فيلادلفوس.

^(*) لاحظ النشابه بين كلمة " Calamus " و " قلم " وتذكسر العلاقسة بيسن Calamus و كلاماري Calamus أو " الحبار" أو " السبيا ".

بعد وفاة هيروفيلوس عادت في الإسكندرية واستشرت مدرسة يمكن أن نشبهها ببعض ما يطلق عليه الآن اسم "الطب البديل" تبني علاجاتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي وتستنكر تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم تشريح الجثث بحجة أن كل إنسان يختلف عن الأخر ، وتطلق لنفسها الحق في التشخيص و العلاج باستعمال ما يطلق عليه " الخبرة الذاتية " . وعاد الطب بعد هيروفيلوس إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي استمرت طويلا ومازلت بقاياها موجودة حتى الآن وهي المدرسة الإمبيرقية Empirical (أو التجريبية).

ولكن بعض العلماء احتفظوا بجذوة العلم مشتعلة وكان من أهمهم باكيس Bacheis الذي كتب وعلى على كتابات أستاذه إر ازيستر اتوس Erasistratus ومنهم أيضا أندرياس Andreas الطبيب الخاص للملك بطليموس الرابع فيلوباتر . حتى جاء جالينوس Galen الذي استمد أغلب معلوماته من مؤلفات هير وفيلوس والذي وضع خمسة عشر كتابا عن التشريح والطب عموما .

أريستاركوس Aristarchus of Samos أريستاركوس

ولد اريستاركوس في جزيرة ساموس ، إحدى جزر أيونيا القريبة من آسيا الصغرى (تركيا الآن) ولقد كانت هذه الجزيرة مسقط رأس العديد من محبى العلم والمنهج العلمي من القرن السادس ق.م. (ولعل أهمهم طاليس Thales).

رغم أن أريستاركوس عاش بعض الوقت في اليونان ، إلا أن علاقته بمكتبة الإسكندرية ودراسته فيها وتتلمذه على أيدي أقليدس قد أثرت في مجرى حياته وجعلت من شخصية بارزة في تاريخ الطم وجعلت من فترة بقائمه في مكتبة الإسكندرية علامة واضحة في تاريخه.

كانت الصورة المقبولة للكون في هذا الوقت تقول بأن الأبرض هي مركز الكون Geocentric theory وأن الشمس و الكو اكنب تدور حولها في مدارات كاملة صحيحة. وكانت هذه الصورة التي تبناها ارسطو مثالا واضحا على اسلوبه في التفكير: فلا محل عنده للمشاهدة أو التجربة ، إنما تتم معرفة الحقائق بممارسة الفكر والمنطق ، وبما أن الأرض هي مقر الآلهة ، فلابد أن تكون هي مركز

الكون ، وبما أن الكواكب أجسام سماوية ، فلابد أنها تـدور في أفلاك دائرية لأن الدائرة هي أكمل الأشكال الهندسية.

ولكن اريستاركوس وضع المسمار الأول في نعش هذه النظرية ، فلقد أثبت برياضياته التي تعلمها من أقليدس أن الشمس هي مركز ما حولها من كواكب وأن الأرض وغير ها من الكواكب تدور حولها Cleanthes the Stoic اعلن أن ولكن الرواقي كلينتيس Cleanthes the Stoic أريستاركوس يجب أن يعاقب بتهمة الكفر و وفضت نظرية أريستاركوس بطبيعة الحال وناله الكثير بسببها ودفنت بعده مؤقتا إلى أن عادت إلى الحياة أيام كوبرنيكوس . Copernicus

ورغم ما كتب عن أعمال أريستاركوس فإن الكتاب الوحيد المتبقي هو " عن أحجام وبعد الشمس والقمر " وقد استعمل في هذا القياس طريقة صحيحة تستعمل انتصاف القمر Lunar dichotomy وهي طريقة ظلت تستعمل حتى القرن السابع عشر ولكن تقديره كان خاطئا لعدم دقة وسائل القياس في ذلك الوقت.

وقد كان أريستاركوس أيضا أول من قال بان القمر يستمد ضوءه من ضوء الشمس.

وقد أطلق اسم أريستاركوس على فوهة بركــــان علــــى سطح القمر .

إرازيستراتوس Erasistratus of Ceos

لا يعلم تاريخ مولد أو وفاة أر ازيستراتوس ولكنه عاش وازدهر في المكتبة حوالي عام ٢٥٠ ق.م. وبينما يزعم البعض أنه كان منافسا لهيروفيلوس فإن البعسض الآخر يزعم أنه تتلمذ عليه .

وعلى كل حال فإذا كان هيروفيلوس هو أبو علم التشريح ، فإن إرازيستراتوس هو أبو علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا) .

اكتشف إر ازيستر اتوس الفحرق بين أعصاب المحركة Sensory وأعصاب الإحساس Motor nerves وأعصاب هي أنابيب تحمل موائل . ووصف إر ازيستر اتوس صمامات القلب وعرف وظائفها خصوصا ثلاثي الشرفات الذي منحه اسمه Tricuspid Valve .

كان إرازيستر اتوس أول من تبنى نظرية النفسية (بفتح الفاء)Pneumatism . كانت النفسية في واقع الأمر

محاولة لتفسير النتفس وكان إرازيستراتوس على عكس أستاذه هيروفيلوس الذي كان يعتقد أن الصحة تعتمد على السوائل الأربعية السابق ذكرها ، يعتقد أن الصحية والمرض كانتا تعتمدان على النفس الذي يتحد مع الهواء الذي يستشقه الإنسان وكان إرازيستراتوس يميز بين نوعين من النفس: أولهما كانت "الروح الحيوية "كانت تتكون في القليب من الهواء ، والثانية كانت تتكون في القليب من الهواء ، والثانية الحيوانية . "لروح الحيوانية . "

كان إرازيستراتوس أيضا يعتقد أن النفس الأولى كانت تتتقل من الدم إلى الجسم وأن الثانيسة (الروح الحيوانية) كانت تتتقل بالأعصاب وهي المسؤولة عن أغلب الحركة.

أرشميدس Archimedes (حوالي ۲۸۷ ق.م. - حوالي ۲۱۲ ق.م.)

ولد أرشميدس في سيراكيوز من أعمال صقلية وعاش فيها ولكنه تعلم الرياضة على أيدي مدرسة إقليدس وعاش فترة طويلة في مصر في مكتبة الإسكندرية كان أرشميدس صديقا شخصيا للملك هيرون الثاني Hieron II ولعب دورا هاما في الدفاع عن سيراكيوز ضد حصار الرومان، هذا الحصار الذي انتهى بهزيمة سيراكيوز واستيلاء القائد الروماني مارسيلوس عليها في خريف عام ٢١٢ ق.م. وقد قتل أرشميدس أثناء الاستيلاء على المدينة.

تنتشر قصص عديدة عن حياة ارشميدس ولكن الذي لا جدال فيه هو أنه كان احد أعظم ثلاثة من علماء الرياضة في تاريخ العالم (أرشميدس Archimedes و نيوتن Newton).

والكثير مما حكى عن ارشميدس مجرد خيال وبعضه حقيقة: كان اختراع الطنبور Archimedes الذي لا يزال يستعمل في مصر حتى الأن حقيقة. وكانت قصة اكتشافه لطريقة تحديد نسبة الذهب والفضة في تاج صنع للملك هيرون (باستعمال قانون وزن الماء المزاح وبوزن التاج في الماء) حقيقة أيضا ، ولكن قصة قفزه من حوض الاستحمام عند اكتشاف القاعدة وعدوه عاريا في الشوارع صائح "Heureka" وجدتها هي من المبالغات الخرافية. كذلك قصة استعماله للعرايا المقعرة في حرق الأسطول الروماني المحاصر لسيراكيوز ، كذلك القصة التي تزعم أنه قال للملك هيرون "اعطني

مكانا مناسبا وساتمكن من تحريك الأرض " (بالروافع) كذلك تلك القصة التي زعمت أن أرشميدس لم يعلم بسقوط مدينة سير اكيوز وأنه أثناء رسمه كعادته لبعض المعادلات والأشكال على تراب الأرض داس الرسومات جندي روماني فشخط فيه أرشميدس قائلا "أبعد عن الرسم " فانتزع الجندي سيفه وقتل أرشميدس.

ووفقا لرصد المؤرخين فإن ارشميدس كان يحتقر اختراعاته التي لها تطبيق عملي وأنه كان يحترم فقط أعماله في مجالات الرياضة المجردة.

تبقى من اعمال ارشميدس تسعة كتب أثبت في اولها (عن الكرة والاسطوانة) أن مساحة سطح الكرة يعادل مربع محيطها وأن حجم الكرة يعادل تلثي حجم الاسطوانة التي تحتويها . وقد كان يعتز بهذا الاكتشاف إلى درجة أنه طلب وضع علامة كرة في اسطوانة على قبره . وقد نفذ هذا الطلب واكتشفت هذه العلامة على قبره بعد قرن ونصف من وفاته.

أثبت أرشميدس في كتابه الثاني عن "قياس الدائرة" أن ط (pi) وهي نسبة المحيط إلى قطر الدائرة تقع بين $\frac{3}{70}$ و $\frac{3}{70}$.

كتب ارشميدس أيضا عن " الكور والمخروطات" وعلى مراكز ثقل المسطحات وعن الروافع ، واخترع نظاما لكتابة الأرقام باستعمال المائة مليون كوحدة ، وكتب عن الهيدروستاتيكا Hydrostatics .

وكان أرشميدس أيضا فلكيا مبرزا تمكن من قياس بعد العديد من الأجرام السماوية عن الأرض.

ایراتوسٹینوس Eratosthenes of Cyrene ایراتوسٹینوس ۱۹۵۰ م. - ۹۰ اق.م.

ولد إير اتوسئينوس في بلدة تدعى سيرين تقع فيما هو ليبيا الأن.

بعد دراسته في ليبيا قضى إيراتوستينوس عدة سنوات في أثينا حيث انتمى إلى مدرسة الرواقيين Stoics .

عندما تولى بطليموس الثالث يوروجيتس الحكم بعد والده اقنع إير اتوسئينوس بالانتقال إلى الإسكندرية ليتولى تعليم ابنه بطليموس الرابع فيلوباتر وفي عام ٢٤٠ تولى إير اتوسئينوس إدارة المكتبة / المتحف .

كان زملاء إير اتوستينوس يطلقون عليه لقب "السيد بيتا" بزعم أنه كان الرجل الثاني في كل فروع المعرفة ، فقد كان في رأيهم متميزا في كافة المعارف إلا أنه يحتل دائما الموقع الثاني فيها . وقد ظلمه زملاؤه بهذا الاسم ، فقد بقيت إنجازاته في العديد من الميادين مذكورة في كتب العلم وشاهدة على تفوقه بل و عبقريته . ولم تبق هذه الإنجازات لقيمتها التاريخية وإنما لأنها لا زالت تزودنا بما فيه مساهمة في العلم والمنهج العلمي .

قام إيراتوسئينوس بالعديد من الأعمال ولكن أغلبها قد اختفى وأن بقى سجل بها بين أعمال مؤرخي المكتبة ممن عملوا بها .

كان من أهم اعمال ايراتوسيئينوس كتاب عن الرياضيات التي بنى عليها افلوطين فلسفته Platonicus الرياضيات التي بنى عليها افلوطين فلسفته Theon of ورغم ضياع هذا الكتاب فقد درسه ثيون Smyma وكتب عنه أن ايراتوسيئينوس ناقش فيه التعاريف الرياضية والهندسية كما بحث في مواضيع أخرى مثل الموسيقى .

كان أحد المواضيع الأخرى التي ذكرها ثيون عن اير اتوستينوس هو مناقشة الأخير لقضية "مضاعفة المكعب " وهي قضية لا مجال لمناقشتها هنا وإن كانت

تصل إلى حد تأنيب الآلهة الإغريقية في بعض طقوسهم الدينية للإغريق لإهمالهم للرياضيات.

درس إيراتوستينوس أيضا الأرقام الأولية الصماء (الأرقام التي لا تقبل القسمة إلا على نفسها) ويذكر ثيون في هذا المجال "غربال إيراتوستينوس" الدي لازال يستعمل حتى الأن (بعد إدخال بعض التعديلات عليه) في أبحاث نظريات الأرقام .

كتب إيراتوستينوس أيضا كتابا عن المتوسطات، ورغم فقدان هذا الكتاب فقد جاء ذكره في كتابات بابوس Pappus كأحد أهم كتب الهندسة.

كتب إيراتوسئينوس أيضا في مواضيع متباينة مثل "التخلص من الألم " وكتب أول كتباب عن التاريخ متطهر من الأساطير وهو كتاب عن تاريخ الإغريق منذ سقوط طروادة. كما حارب إيراتوسئينوس العنصرية بضراوة.

ولكن كانت معجزة إيراتوسئينوس هي قيامه بإثبات كروية الأرض وإجراء قياس دقيق لمحيطها . سجل هذه الأعمال علماء مثل كليوميدس Cleomedes و ثيون Theon ومؤرخون مثل سترابو Strabo .

لاحظ إير اتوستينوس أن الشمس تتعامد تماما على الأرض عند أسوان (Cyene) في ظهر يوم ٢١ يونيو من كل عام. ففي هذا الوقت تختفي ظلال المسلات ويمكن رؤية انعكاس صورة الشمس على سطح المياه في الأبار العميقة ، وهي ملحوظات سهلة يمكن أن تمر على الإنسان العادي بسهولة . ولكن إير اتوستينوس العظيم لم يكن إنسانا عاديا .

وضع إيراتوستينوس عصا طويلة رأسية في الإسكندرية في نفس اللحظة من يوم ٢١ يونيو ولكنه وجد للعصا ظلا.

وتعجب هذا العالم العبقري.

إن أشعة الشمس ، لبعدها عن الأرض ، تسقط عليها متوازية. فإذا كانت الأرض مسطحة فلا بد ، وفقا للهندسة الإقليدية ، أن العصا الرأسية يكون لها نفس الظل على الأرض في كل مكان سواء أكان ذلك في أسوان أو في الإسكندرية . وهكذا أثبت إير اتوستينوس أن الأرض ليست مسطحة بل كروية .

لم يكتف العالم العبقري القادم من ليبيا بذلك.

قام إير اتوسنينوس بقياس زاوية سقوط أشعة الشمس على العصا الرأسية في الإسكندرية في ظهر ياوم ٢١ يونيو، وكانت هذه الزاوية تقدر بما يعادل الأن ٧ درجات.

أر سل مبعوثا لقياس المساحة بين الاسكندرية وأسوان و كانت ما يعادل الآن ٨٠٠ كيلومتر . مد إيراتوستينوس رياضيا الخط الرأسي للعمسا فسي الإسكندرية والخبط الرأسي للعصافي أسوان وأثبت بالهندسة الإقليدية أنهما سيلتقيان في مركز الكرة الأرضية بزاوية تعادل ٧ درجات وهي الزاوية بين اشعة الشمس المتوازية الرأسية في أسوان وأشعة الشمس في الإسكندرية. وتمكن إير أتو ستينوس بهذه المعلومات من قياس محيط الأرض وقدر ها بما يعادل حوالي $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ كيلومتر (800 \times وهو رقم لايختلف إلابنسبة حوالسي ١٪ عن أنق الحسابات الحديثة . يبقى أن نتذكر أن وحدة القياس في هذا الوقت كانت تسمى ستاد Stad . ويختلف المؤرخون عن قيمة الاستاد باعتبار أنه يعادل ١٥٧ مترا أو ١٦٦ مترا وعلى كل فبكل من القيمتين _ خصوصا الأولى _ فإن قياسات إير اتوسنينوس معجزة . وهكذا تمكن هذا العالم العظيم من تغيير مفاهيمنا عن الأرض باستعمال عصا و بقياس للز و ايما و المسافات - ولعل في هذا درسا للمعتذرين لضعف الإمكانيات. تغيرت مع اير اتوسئينوس المعلومات الجغرافية. فاصبحت خريطة الأرض، كما عرفت في هذا الوقت ، ترسم على شكل كرة وانفتحت شهية البحارة لمعرفة المزيد عن هذه الكرة.

وبعد اكتشاف إيراتوسئينوس حاول العديد من البحارة العظام الإبحار حول هذه الكرة ولكن محاولاتهم كانت تفسل دائما لضعف مراكبهم وقلة ما يأخذونه معهم من زاد . وكان إيراتوسئينوس يقول أنه لو لم يكن المحيط الأطلسي بهذه الضخامة ، لكان من الممكن السفر من إيبريا (أسبانيا والبرتغال الأن) إلى الهند . وقد كان يعتقد بوجود اماكن اخرى مأهولة لم تعرف حتى وقته ، وأن الهل هذه الأماكن ربما كانوا مخلوقات مختلفة من البشر .

وهكذا وضع إير اتوستينوس الأسس لكل البحارة العظام الذيان جاءوا فيما بعد أمثال كولومبوس (1506 – 1506) Christopher Columbus (1446 – 1506) لذي أخذ برأي إير اتوستينوس في إمكانية الوصول إلى الهند من إيبريا ، وإن كان قد قام في الوقت نفسه بالتلاعب في حسابات المسافة وطبق حسابات خاطنة لبطليموس (كما سنوضح فيما بعد) حتى يستطيع أن يقنع المموليان بإمكانية السفر . ولولا وجود أمريكا (التي ظنها الهند) في الطريق لفقد أسطوله . ولكن جاء بعده ماجلان في الوستينوس بالوصول إلى الهند من إيبريا عن طريق وأس الرجاء الصالح.

إلى جانب هذه الأعمال المجيدة قام إير اتوسئينوس باعمال أخرى متعدة التوجهات. فقد عمل نتيجة تحتوي على السنين الكبيسة كما رسم بدقة الطريق الذي يمر به نهر النيل من مصر إلى الخرطوم وساهم أيضا في وصف ما أصبح اليمن اليوم Eudaimon Arabia وقسم سكانها إلى أربع طوانف:

Minaeans Sabaens Quatabians Hadramites

أبولونيوس Apollonius of Perga ۲۲۲ق.م. - ۹۰ آق.م.

ولد أبولونيوس في برجا (أيونيا - الأن أنطاكيا - تركيا) ومات في الإسكندرية.

يطلق على أبولونيوس اسم " المهندس العظيم " وكانت لأعماله تأثيرا كبيرا على علم الرياضيات، خصوصا كتابه" المخروطات " Conics الذي عرفنا بأوصاف نستعملها اليوم مثل " القطع المكافئ " Parabola و " القطع الزائد " Hyperbola .

ذهب أبولونيوس في سن صغير إلى الإسكندرية حيث درس الرياضيات على أيدي تلامذة أقليدس. زار أبولونيوس أيضا لفترة قصيرة برجامون Pergamon (جزر من إقليم تركيا الأن) حيث كانت توجد مكتبة ومركز للدراسات.

كتب أبولونيوس كتابه " المخروطات " Conics في ثمانية أجزاء بقى منها أربعة فقط بلغتها الأصلية (اليونانية) . أما الترجمات العربية فقد بقى لنا سبعة أجزاء منها.

كانت الأربعة كتب الأولى مقدمة في الخواص الأساسية للمخروطات ، وكان جانب كبير منها منقولا عن أعمال إقليدس أما الكتب من الخامس إلى الثامن فكانت كلها إضافات جديدة للمعرفة.

يتحدث بابوس Pappus أيضا عن أعمال أخرى لأبولونيوس منها كتاب من جزأين عن المماسات Tangencies .

كان أبولونيوس أيضا من أوائل من قاموا بتأسيس علم رياضيات الفلك باستعمال نماذج لتفسير حركة الكواكب.

ومن كتب أبولونيوس التي تذكرها المراجع القديمة كتاب "المرآة الحارقة " On the Burning Mirrorحيث أوضح أن الأشعة المتوازية الساقطة على مرآة مقعرة لن تنعكس على مركز الدائرة.

كان لأبولونيوس أيضا تطبيقات لنظريات عن المخروطات . فقد صنع مزولة مرسوم عليها الساعات على سطح قطاع في مخروط مما جعلها أكثر دقة مما سبقها.

كذلك كانت قطاعات أبولونيوس أساس اكتشاف كبلر Johann Kepler لقواعده عن حركة الكواكب حول الشمس ، تلك القواعد التي حطم بها نظريات أرسطو عن الدوائر الكاملة التي تسير فيها الكواكب المقدسة .

هیبارگوس Hipparchus ۱۹۰ ق.م. - ۲۰ اق.م.

ولد هيباركوس في نيكيسا (Nicaea في تركيسا الآن) ومات في رودس Rhodes .

عــاش هيبــاركوس أغلــب حياتــه بيـــن رودس والإسكندرية.

يتميز بين اعمال هيباركوس عملان: اولهما هو رسم خريطة فلكية اعتمد عليها بطليموس (كما سياتي ذكره فيما بعد) في تحرير كتابه "الماجستي "كما أنه استطاع قياس المسافة بين الأرض والقمر بدقة بالغة. فقد قدرها بحسابات بأنها تستراوح بين ٥٧ _ ٥٩ ضعف نصف قطر الكرة الأرضية _ والرقم الصحيح هو ٦٠ ضعف نصف قطر الأرض.

علاوة على إضافاته الواسعة لعلوم الفلك فقد قام هيباركوس بتبنى قضيتين إحداهما صائبة والأخرى خائبة.

كانت القضية الأولى هي مهاجمته بقسوة بالغة لأعمال الدجالين المنجمين في الكثير من كتاباته.

وكانت القضية الثانية هي هجومه العنيف على فكرة مركزية الشمس Heliocentricity القسي اقترحها أريستاركوس وتولى القضاء عليها بعده بطليموس إلى أعادها إلى الحياة كوبرنيكوس Copernicus في القرن السادس عشر.

وضع هيباركوس بيانا تم إعداده في عام ١٢٩ ق.م. رصد فيه ٨٥٠ نجما ودرجة سطوع كل منها على ٦ درجات كما هو الوضع الأن. ولقد كان هذا في الحد ذاته عملا مجيدا.

في خريطة هيباركوس للنجوم افترض أن الأرض هي مقر الألهة ومركز الكون كما قال أرسطو ، وأن الكواكب تدور حولها ، وأن أقرب مدار للأرض هو مدار القمر يليه عطارد Mercury تليه الزهرة Venus ثم الشمس ثم المريخ Mars فالمشترى Jupiter .

حسب هيباركوس طول السنة بدقة أفضل ممن قبله ، فقد حسبها بخطأ لا يتعدى ست دقائق ونصف .

دیونیسیوس Dionysius Thrax of Alexandria دیونیسیوس ۱۰۷ م

حتى علم اللغويسات Linguistics وضعست مكتبسة الإسكندرية أسسه.

في القرن الأول بعد الميلاد وضع ديونيسيوس أول كتاب عن نحو وصرف Grammar اللغة اليونانية وامتد نفوذ هذا الكتاب إلى أن أصبح نموذجا للنحو والصرف في الإمبر اطورية الرومانية ، ثم للهجات الشائعة في العصور الوسطى وعصر النهضة.

وقد كتب ديونيسيوس كتباعن " التقليد في الكتابة " وعن "التعليق على الخطباء القدماء " وعن " النطق

السليم" ، وهو الكتاب الوحيد عن مبادئ تكوين الجمل Syntax وعن النطق الصحيح والصوتيات.

يعرف اللغويون المعاصرون الكلام على أساس كتابات ديونيسيوس بأن له أربع مكونات : أولها علم الأصحوات الكلاميسة Phenology تسم الصحوف Morphology ثم تركيب الجمل وإعرابها Syntax ثم دلالات الألفاظ وتطورها Semantics .

وهكذا قدم ديونيسيوس للغويات ما قدمه أقليدس للهندسة .

Heron of Alexandria هيرون

لا نعرف الكثير عن مولد أو وفاة هيرون ولكنا نعرف فقط أن نجمه قد بزغ في مكتبة الإسكندرية حوالي عام ٦٠ ميلادية.

اهم أعمال هيرون هي " القياسات " Metrica وهو الكتاب الذي لم يكتشف إلا عام ١٨٩٦ و يجمع في شلاث أجزاء قواعد الهندسة التي جمعها هيرون من مصادر متعددة ، يمتد بعضها إلى البابليين ، عن المساحات

والأحجام وعن طريقة لحساب الجذر التربيعي ما تزال مستعملة في بعض الآلات الحاسبة حتى الأن .

كان من أهم كتب هيرون أيضا كتاب عن "المساحة" Dioptra ويصف فيه آلة الديوبتر التي تقوم بوظيفتها الأن المزواة التي يستعملها المساحون الأن.

كتب هيرون الكثير عن الميكانيكا وبقى من كتبه العديد باللغة اليونانية .

وفي كتابه Pneumatica يصف هيرون العديد من اللعب التي اخترعها: طيور تغني ، دميات ، آلات تعمل بالنقود ، أرغن مائي ، ثم أهم اختراعاته Aeolipile وهي آلة تعمل بالبخار. كتب هيرون أيضا تعليقات على "الأوليات" لإقليدس ويجيء ذكره كثيرا في هذا المجال في ترجمات أبو العباس الفضل بن حاتم التبريزي (٩٢٥- ٩٢٢).

بطلیموس Claudius Ptolemy ۱۹۵۸۵

ولد في جنوب مصر وتوفي في الإسكندرية.

بقى بطليموس (ولا علاقة له بالبطالسة حكام مصر) كشخصية موضع خلاف وتناقضات في حكم التاريخ عليه.

فهو كاتب " الماجستي " وهو الكتاب الذي ظل أهم مراجع علم الفلك على مدى أربعة عشر قرنا حتى القرن السابع عشر بعد وفاة كوبرنيكوس بفترة طويلة . ووضعه في هذا المجال يماثل وضع إقليدس الذي بقى كتابه "الأوليات" على مر الزمن مرجعا للرياضيات حتى أوائل القرن العشرين.

وهو على الجانب الآخر متهم باتهامات خطيرة واهمها أنه كان متوسط القدرة في معرفته بالرياضيات وانه تبنى نظرية أرسطو عن مركزية الأرض وهي النظرية التي استعملت لتفسير العديد من الظواهر الطبيعية (مثل الجاذبية) والتي تبنتها الكنيسة والتي ظلت ساندة حتى عصر النهضة والتي هوجم على أساسها فلكيون عظام أمثال كوبرنيكوس و جاليليو Galileo .

وعلاوة على ذلك فقد كان الجانب الأكبر من حسابات بطليموس إما مسروق سرقة مباشرة من أعمال غيره أو مرتكبا لأخطاء جسيمة . ولعل أشهر هذه الأخطاء هي تعديله لقياسات إير اتوسئينوس عن الكرة الأرضية . وكما ذكرنا فقد استعمل كولومبوس هذه القياسات الخاطئة لإقناع إيز ابيلا Isabella ملكة إسبانيا بسهولة تحقيق احلامها عن انتشار المسيحية بالدوران حول الأرض ووصول المسيحية إلى أرجاء المعمورة ، ووصول الذهب الى إسبانيا . ولولا وجود أمريكا في منتصف الطريق لفقد كولومبوس حياته وأسطوله نتيجة لحسابات بطليموس الخاطئة .

ولعل أشد ما قبل في الهجوم على اعمال بطليموس هو ما قاله نيوتن Newton بصراحة بالغة: "هذه قصة جريمة علمية ، وأنا أعنى بذلك جريمة ارتكبها عالم ضد زملانه من العلماء والمفكرين وهي خيانة لأخلاقيات المهنة أدت إلى حرمان الجنس البشري من معلومات أساسية في علم الفلك."

وضع بطليموس بعض النظريات الفلكية ولكنه اكتشف أنها لا تتفق مع الظواهر ، وبدلا من التخلي عن تلك النظريات ، فإنه اختلق ظواهر تؤيدها . ويطلق

العلماء على هذا العمل ألقاب الاحتيال أو الغش وهو جريمة في حق العلم .

لا نعلم الكثير عن حياة بطليموس ولكننا نعرف فقط أنه سجل مشاهدات فلكية في الإسكندرية في الفترة ما بين ١٢٧م. و ١٤١م. و نحن نعلم أن بطليموس قد بني العديد من نظرياته على مشاهدات ثيون (٥) ونكاد أن نجزم أن بطليموس قد درس الرياضة على يديه وهو ما قد يكون سببا في أخطاء بطليموس العديدة ، فلم يكن ثيون سوى عالم قليل القيمة.

كما ذكرنا من قبل ، فإن أهم أعمال بطليموس قد بقيت على مدى التاريخ وكان أهمها إطلاقا " الماجستي " الذي كان يتكون من ثلاثمة عشر كتابا والذي كان يتكون من ثلاثمة عشر كتابا والذي كان يدعى أولا "التصنيف الرياضي Compilation" ثم أخذ بعد ذلك اسما إغريقيا يمكن ترجمته إلى " التصنيف العظيم " Magiste وأضافوا عند ترجمته حولوه إلى " الأعظم " الماجستي " واكتسب هذا اليه ال التعريف فاصبح اسمه " الماجستي " واكتسب هذا الاسم حتى عندما ترجم من العربية إلى اللاتينية .

Theon the mathematician (*) هو غير ثيون والد هيباشيا

إلى جانب الماجستي وضع بطليموس كتبا عديدة أهمها "الجغرافيا" Geography وفيه حاول وضع ماهو معروف عن الكرة الأرضية بين خطوط الطول والعرض. وهو كتاب مليء بالأخطاء ، ومنها الأخطاء التي استعملها كولومبوس كما ذكرنا من قبل.

ووضع بطليموس كتابا أخر هو " البصريات " Optics وفيه يقدم بعض الأراء عن الألوان والانعكاس والانكسار والمرايا المختلفة .

كان أول من هاجم بطليموس هو تيكو براها Tycho عالم الفلك الدنمركي الذي اكتشف خطأ منتظما في خريطة بطليموس عن الكون وهو مما يكشف إدعاء بطليموس بأن هذه القياسات من أعماله. فقد كان هذا الخطأ ناتج عن نقل العمل عن هيباركوس.

خليط ضخم من الإبداع والأخطاء ، هذا ما يمثله بطليموس ولعل أفضل ما يقال عنه هي كلمته الختامية التي جاءت في الماجستي والتي تقول: "أعلم جيدا أنني مجرد إنسان مخلوق ليوم واحد ولكن إذا كان فكري يتتبع مسار الكواكب المتعرج فلابد أن إقدامي قد ارتفعت عن الأرض لتتقلني إلى جوار زيوس Zeus لكي اغترف معه من طعام الألهة".

جالینوس Galen of Pergamum جالینوس

ولد جالينوس في برجاموم (الأن برجاما بتركيا) ورغم أنه قضى الجانب الأكبر من حياته فيها وفي روما، فإنه تعلم ودرس في مكتبة الإسكندرية على مدى أكثر من عقد واكتسب فيها أسس ما أنتجه من علم.

كان والد جالينوس مهندسا معماريا ثريا علم ابنه الفلسفة والطب . وقد كانت برجاموم هي مقر اله الشفاء إسكاليبيوس Ascalepius . ولا عجب أن يزور ها كل مريض يرغب في العلاج من الإمبر اطورية الرومانية.

تعلم جالينوس في مكتبة الإسكندرية التي كان فيها اعظم مركز للاراسات الطبية في العالم . وتمكن في المكتبة من تشريح الحيوانات خصوصا نوعا من القردة يطلق عليه اسم بربري ape Barbary ape واسمه العلمي يطلق عليه اسم بربري Macaca sylvanus واختفى هذا النوع تقريبا من العالم ماعدا بعضة منه ما زال يعيش على صخور جبل طارق. قام جالينوس إلى جانب هذا بتشريح الخنازير والماشية والماعز وطور بذلك أسس علم التشريح المقارن.

درس جالينوس تشريح الأعصاب ووصف منها سبعة في الراس تعرف الآن باسم " أعصاب الجمجمة Cranial nerves ودرس أيضا العضادات والعظام ووظائفها وأثبت أن أحد الأعصاب Recurrent)

(langyngeal nerveهو المسؤل عن الصوت وتمكن بقطع النخاع الشوكي في مناطق معينة من التسبب في أنواع مختلفة من الشلل ، وبربط الحالب من إثبات وظائف الكلى والحالب والمثانة .

كان الاعتقاد خلال الأربعمائة عام السابقة لجالينوس أن الشرابين تحتوي على هواء ولكن جالينوس أثبت أنها تحتوي على دم وفرق بين الشرابين والأوردة. وظن أن الكبد هو مصنع الدم وأن الدم يسير في الشرابين حتى يصل إلى الأنسجة فيتحول إلى لحم. وافترض دورة دموية يمر فيها الدم من الأنين الأيمن إلى الأنين الأيسر خلال تقوب في النسيج الفاصل.

كانت أفكار جالينوس عن التشريح مليئة بالأخطاء لأنه استمدها من تشريح الحيوانات ولكنه وضع أسس علم وظائف الأعضاء التجريبي Experimental physiology واصبح أحد أهم الأطباء القدماء وبذلك سيطر على العلوم الطبية لمدة ١٤٠٠ سنة حتى عصر النهضة .

بقى أن نقول أن جالينوس تبنى نظرية التوازن بين العناصر الأربعة: البلغم والمرارة السوداء والمرارة الصفراء والدم مضيفا إليها النفس Pneuma التي تتظمهم

بابوس Pappus

لا نعرف تاريخ ميلاد أو وفاة بابوس.

يعد بابوس آخر الفلكيين العظام القدماء. فقد بزع اسمه في المكتبة المكتبة حوالي عام ٣٢٠ ميلادية .

أعظم أعمال بابوس هي تأريخه للمكتبة في كتابه Synagogue (وهي كلمة تعني باللاتينيسة " المؤتمر " ولا علاقة لها بمعابد اليهود).

ارخ بابوس في كتابه هذا وسلجل كتب أقليدس وابولونيوس وهيروفيلس وإيراتوستينوس وغيرهم مما ادى إلى بقاء محتويات هذه الكتب حتى بعد فقدانها.

Theon of Alexandria نبون

ولد ثيون ومات في الإسكندرية وعرف عنه أنه راقب خسوف القمر في ١٦ يونيو عام ٣٦٤ في الإسكندرية وأنه أيضا سجل كسوف الشمس في ٢٥ نوفمبر من نفس العام.

كان ثيون والدا ومربيا لابنته هيباشيا Hypatia وهذا في حد ذاته عمل مجيد . ولكنه قام كذلك بالمراجعة والإضافة إلى كثير ممن سنقوه مثل بطليموس (الماجستي) وأعمال إقليدس المتعددة . ساعدت هيباشيا والدها أثناء عمله في " الأوليات " لإقليدس.

Aypatia هيباشيا ١٥-٢٧٠عم

ولدت هيباشيا في الإسكندرية وقتلت هناك.

كانت هيباشيا عالمة فلسفة من المدرسة الأفلاطونية الجديدة (°) Neoplatonism وكانت أول سيدة بهذا المقام

 ^(*) الأفلاطونية الجديدة فلمفة ظهرت في القرن الثالث الميلادي على أيدي
 أهم المفكرين في مكتبة الإسكندرية.

تعمل في الرياضيات وكان أستاذها في الرياضيات والدها ثيون.

حاضرت هيباشيا في الرياضة والفلسفة ، ودرست فلسفة أفلوطين (270 – 205) Plotinus إلى جانب فلسفة لامبليكوس (330 – 250) Lamblichus مؤسس الفرع السوري لمدرسة الأفلاطونية الجديدة . وكانت هيباشيا بهذا تعتبر رمزا لالتقاء العلم والفلسفة وهو وصع كان يعتبر في هذا الوقت مؤيدا للوثنية .

أصبحت هيباشيا الرئيسة الجديدة المعترف بها للمدرسة الأفلاطونية الجديدة في الإسكندرية حوالي عام ٠٠٠ ميلادية وجذب جمالها وذكاؤها عددا كبيرا من المريدين ، كان من أهمهم سيئيسيوس Senenius of المريدين عان من أهمهم سيئيسيوس Cyrene الذي صار بعد ذلك أسقفا هاما ولاز الت بعض رسائله إليها باقية حتى الآن

ساعدت هيباشيا والدها ثيون في كتاباته وتعليقاته على الماجستي وعلى كتب ديوفانتوس Diophantus عالم الرياضيات الإغريقي وعلى كتب أبولونيوس وعلى "أوليات" إقليدس. في عام ٢٨٠٠م أصدر الإمبراطور الروماني ثيودوسيوس Theodosius قرارات بمحارية

الوثنية والأريانية Arianism وأصدر في عام ٣٩١ استجابة لثيوفيليوس ، أسقف الإسكندرية ، تصريحا بتحطيم المؤسسات الدينية المصرية . استجاب المسيحيون لهذه الرغبة بتحطيم معبد السرابيوم ومكتبة الإسكندرية.

بعد أن اعتلى كيرلس الأول Cyril I كرسي البطريركية عام ٢١٤ م. تجددت عمليات الفوضى ، وتم قتل هيباشيا في عام ٢١٥ م. ويعتبر المؤرخون هذا الحدث بداية لنهاية مكتبة الإسكندرية التي هرب علماؤها منها إنقاذا لحياتهم.

ترددت صور شنيعة عن عملية قتل هيباشيا أشهرها هي انتزاعها من عربتها ثم اقتيادها إلى معبد مسيحي حيث انتزع لحمها من عظمها ونثرت بقاياها إلى حيث لا يعرفها أحد.

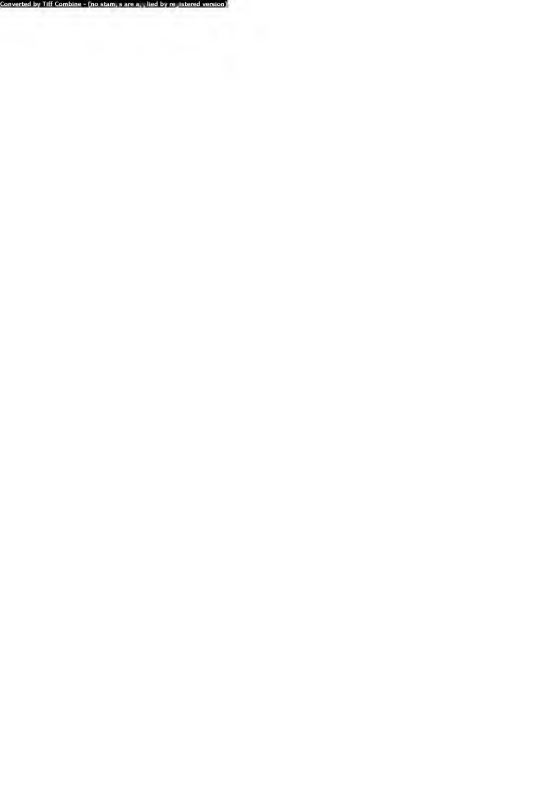
كان قتل هيباشيا علامة هامة في تاريخ المعرفة . فقد از دادت بعدها عمليات القتل و العذيب وحرق الكتب التي ابتدعها المتمسحون بالدين و الجاهلون بطبيعة الأدبان المتسامحة ، وسقط ضحية هذه العمليات المنات من

^(*) فرع منشق من الديانة المسيحية حاربه أشاسيوس لتشكيكه في طبيع... المسيح.

verted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

العلماء والفلاسفة كان منهم برونو Giordano Bruno (الذي (1548) و وليم تينديل (1600) William Tindale (الدي ترجم الكتاب المقدس إلى الإنجليزية) والكندي وكبار Kepler وجاليليو Galileo وابن رشد وأساتذة الوراثة في عصر ستالين وطه حسين حتى وصلت إلى محاولة قتل نجيب محفوظ.

الفصل الثالث دور المكتبة في وضع أسس العلم الحديث



مقدمة

لابد لنا قبل التحدث عن دور المكتبة في وضع أسس العلم الحديث ،أن نتذكر أنه إلى جانب النشاط العلمي الذي سردناه وسنلخصه ، كانت بهذه المكتبة عشرات الألوف من الأعمال الأدبية والفلسفية الرائعة.

كانت المكتبة تحتوي على ١٢٣ مسرحية لسوفوكليس Sophocles وكانت توجد على رفوفها مسرحيات اسكيلوس Aeschylus و يوروبيسس مسرحيات اسكيلوس Aeschylus و يوروبيسس Europides . وقامت المكتبة كما ذكرنا من قبل بالترجمة السبعينية للتوراه . وكانت تشمل إلى جانب هذا كتبا عن التاريخ ، منها كتاب لراهب بابيلوني يدعى بروسوس التاريخ ، منها كتاب لراهب بابيلوني يدعى بروسوس الراهب هذه الفترة بحوالي منذ الخلق حتى الطوفان وحدد الراهب هذه الفترة بحوالي عشرة أضعاف ما ورد في التوراه.

اهتمت المكتبة أيضا بالفلسفة بشكل عام وسيطر عليها في البداية المشاءون Peripatetics وتلاهم الرواقيون Stoics . ظهر فيها فلاسفة عظام مثل إفلوطين الذي أنشأ المدرسة الافلاطونية الجديدة Neoplatonism الرواقية . ولكن كل هذا يضرج بنا مما نهتم به في هذا الكتاب وهو العلم .

نحن نزعم (ورأينا في هذا المجال كما قال الأمام الشافعي ، صواب يحتمل الخطأ) أن بذور النظرة العلمية الصحيحة للعلم (افتراض أن العالم حولنا يخضع لقوانين قابلة للدراسة والتفهم) قد بدأت في أيونيا بأمثال طاليس Thales (٥٤٠ق.م. - ٥٤٥ ق.م.) وأناكسمندر أن هذه الجذور قد أزهقت إلى حد ما على أيدي أتباع فيثاغورس Pythagoras الذي أدخل الآلهة إليها . ولكن هذه الجذوة قد عادت للاشتعال وأضاعت العالم في مكتبة الإسكندرية في الفترة بين القرن الرابع قبل الميلاد والقرن الرابع بعد الميلاد.

وبقتل هيباشيا انطفات جذوة العلم إلى أن اشتعلت ثانية على أيدي العلماء والمترجمين المسلمين فيما بين القرن التاسع والقرن الثاني عشر أمثال الكندي والخوارزميي (٧٨٠-٥٠٠) والسرازي (٨٦٥-٩٢٠) والفرابي (٨٧٨-٥٠٠) والبيروني (٩٧٢-١٠٤٨) وابن سينا (٠٨٠-٩٠٠) وابن الهيثم (٩٦٥-٩٠٠) علاوة على ترجمات حنين ابن اسحق (٨٠٨ ـ ٨٧٣) وغيرهم .

ولولا هؤلاء العلماء المترجمين لعاشت أوروبا في ظلمات الجهل . ويكفي للدلالة على هذا الجهل أن نتذكر وثيقة انتشرت في القرن الخامس عن تعاليم الرسل تقول:

مل تريد تاريخا ؟ أقرأ سفر الملوك هل تريد تاريخا ؟ أقرأ سفر الملوك هل تريد بلاغة ؟ إليك سفر الأنبياء هل تريد شعرا ؟ إليك المزامير هل تريد فلكا وقانونا وأخلاقا: إليك قانون الرب المجيد .

وقد ساعدت أعمال العلماء والمترجمين المسلمين على الاحتفاظ بشعلة العلم إلى أن انتهت هذه الفترة الرانعة بمظاهر مثل هزيمة أفكار ابن رشد على أيدي فكر الغز الي وابن تيمية . مما أدى إلى اختفاء العقلانية والسببية وإلى انتقال هذه الشعلة المضيئة إلى الغرب على أيدي علماء الفلك أو لا كوبرنيكوس Copernicus وجاليليو الطبيعة والطبيعة والمؤلفة والمؤل

واستغنى العرب عن ابن رشد فانتهت حضارتهم و أخذ الغرب به فابتدأت حضارته .



ما الذي أضافته المكتبة للعلم؟

في الرياضة والهندسة

وضع أقليدس في كتابه عن " الأوليات " أسس علم الرياضة والهندسة والمنطق الرياضي ، وقد استمر تدريس هذه الأسس بحذافير ها إلى القرن العشرين . وقام عشرات المسترجمين بترجمة " الأوليات " إلى كافية اللغات. وتعلم منه نيوتن (الذي يقال أنه اشترى نسخة منه بالصدفة وأن هذه النسخة غيرت مجرى حياته) وغيره من علماء الرياضة والهندسة والطبيعة .

أضاف أرشميدس الكثير إلى التكامل الرياضي Differential ووضع أسس التفاضل Integral calculus وعنع أسس التفاضل calculus كما وضع قانون العلاقة بين الكرة والأسطوانة المحيطة بها وقاعدة قياس مساحة سطح الكرة.

كما وضع أرشميدس قانون الأجسام الطافية والغارقة والذي يقول بأن الفرق بين وزن جسم في الماء ووزنه في الهواء يعادل وزن الماء المزاح ، ولما كان وزن الماء يعادل حجمه فإنه بذلك قد استطاع أن يحدد حجم الأجسام بوزنها في الماء وفي الهواء . وبهذا أمكن تحديد الكثافة النوعية للأشياء وأولها تاج الملك هيرون الذي كلفه بتحديد نسبة الفضة فيه . فإذا زاد وزن الماء

المزاح عن وزن الجسم فإنه يطفو بحيث يعادل وزن الماء المزاح وزن الجسم كله.

كذلك درس أرشميدس الروافع ووضع قوانينها مما تسبب في نشر القصة السابق ذكرها والتي تزعم أنه قال "أعطني مكانا مناسبا أقف عليه وأنا أستطيع تحريك الكرة الأرضية " (بالروافع).

حدد أرشميدس أيضا قيمة ط (pi) التي تحدد العلاقة بين القطر ومحيط الدائرة ووصفها بأنها تقع بين $3\frac{10}{70}$ و $3\frac{10}{70}$ بهذه الأعمال المجيدة في الرياضيات اعتبر أرشميدس Archimedes مع جاوس Gauss ونيوتسن Newton أهم ثلاثة علماء للرياضة في تاريخ العالم.

كذلك في ميدان الرياضة : وضع إير اتوسئينوس ما يطلق عليه اسم " غربال إير اتوسئينوس The sieve of ما يطلق عليه الذي ما زال يستعمل حتى الأن (بعد إدخال بعض التعديلات عليه) لتحديد الأرقام الأولية.

كذلك وضع أبولونيوس أسس در اسة قطاعات المخروطات وأدخل تعبيرات هامة ماز الت تستخدم حتى الآن ومنها " القطع المكافئ " Parabola و " القطع الزائد" Hyperbola . وقد

قدمت هذه الدراسات خدمات جليلة للعلوم المختلفة لعل أهمها تمكين كبلر من تحديد مسارات الكواكب والتخلص من آثار أفكار أرسطو وأفلاطون عن المسارات الدائرية ووضع قوانين كبلر الثلاثة لهذه الحركة وهي القواعد التي أرسلت على أساسها رحلات الفضاء الحديثة

في الطب

قام هيروفيليس بوضع القواعد العلمية للعلوم الطبية واثبت أن المخ وليس الكبد أو القلب هو مقر العواطف والمشاعر ووصف الإنتى عشر وأعطاها اسمها. ووصف البروستاتا كما وصف أجزاء من المخ وأعطاها أسماءها ومنها Torcular Herophili التي مازالت معروفة باسمه ومنها Calamus scriptorius في المخيخ، علاوة على ذلك فقد وضع هيروفيليس أسس علم أمراض علاوة على ذلك فقد وضع هيروفيليس أسس علم أمراض حالة طبيعية ، وقال بأن المرأة ليست مخلوقا ناقصا بل هي مشابهة تماما للرجل. ووصف طبيعة النبض (الذي كان أبوقر اطيظنه ظاهرة غير طبيعية مرتبط بالشعور بالخطر) وقاس سرعته باستعمال ساعة مائية. جمع على در اساته الشخصية أيام حكم بطليموس الأول سوتر وبطليموس الأاني فيلادلفوس.

وضع هيروفيليس أسس المدرسة العلمية في الطب ويعتبره المؤرخون مؤسس علم التشريح ، ولكن بعد وفاته نشات في الإسكندرية وانتشرت مدرسة يمكن أن نشبهها ببعض ما يطلق عليه اسم الطب البديل (بدليل عن ماذا؟) تبني معلوماتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي وتستنكر تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم التشريح بحجة أن كل إنسان يختلف عن الأخر وتطلق لنفسها الحق في التشخيص و العلاج بمجرد الخبرة الذاتية . وبعد أن خلص هيروفيليس العلوم الطبية من ربقة الطب المبنى على خرافات تتمسح بالعلم ، عاد الطب إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي استمرت طويلا والتي مازالت بقاياها موجود حتى الأن وهي المدرسة الإمبيريقية Empiricist .

ولكن بعض العلماء احتفظوا بشعلة العلم مشتعلة وكان منهم إر ازستر اتوس الذي يقال أنه زامل هيروفيليس لبعض الوقت ويعترف التاريخ بأن إير ازيستر اتوس هو الذي وضع أسس علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا).

وقد وصف إرازيستراتوس الجهاز العصبي وقسمه إلى أعصاب مختصة بالحركة Motor وأخرى مختصة بالإحساس Sensory وكان يعتقد أن الأعصاب تحتوي في داخلها على سائل يقوم بالوظائف المطلوبة.

وصف إير ازيستراتوس لسان المزمار Epiglottis وصمامات القلب وصفا دقيقا وأعطى أحدها (ثلاثبي الشرفات Tricuspid) الاسم المعروفة به حتى الآن.

تعلم جالينوس الطب في مكتبة الإسكندرية حيث تمكن من تشريح الحيوانات خصوصا نوع من القردة يطلق عليه اسم بربري ape واسمه العلمي يطلق عليه اسم بربري Macaca sylvanus وقد اختفى هذا النوع الآن تقريبا الاعلى صخور جبل طارق.

وصف جالينوس أعصاب الجمجمة Recurrent وأثبت بدر اساته أن أحد الأعصاب nerves وأثبت بدر اساته أن أحد الأعصاب laryngeal nerve المستول عن الصوت كما أثبت أن المسر ايين تحتوي على دم وكان المفروض خلال الأربعمائة عام السابقة أنها تحتوي على هواء. وضع جالينوس أسس علم وظائف الأعضاء التجريبي Experimental physiology وسيطرت كتاباته على العلوم الطبية على مدى ١٤٠٠ عام.

وقد بلغت أعماله حوالي ١٢٩ عملا ترجم عددا منها حنين بن اسحق (٨٠٨ ــ ٨٧٣) وكانت هذه الترجمات أساس البحث في العلوم الطبية أيام عصر النهضة حيث أعيدت تجارب جالينوس وخضعت للمنهج العلمي الصارم الذي أثبت بعضها وعدل البعض الآخر.

في الجغرافيا

لم يكتف إر اتوستينوس بإثبات كروية الأرض ، بل وقاس محيطها بفكرة عبقرية لم يستعمل فيها سوى عصا ومقياس للزوايا ومقياس للمسافة . وكانت نسبة الخطافي قياساته لا تتعدى ١ ٪ . وبهذه الاكتشافات تغيرت خرائط الأرض وأصبحت ترسم على شكل كرة . وافسترض إير اتوستينوس إمكانية الوصول إلى الهند من إيبريا ونحن نعلم الأن صحة افتر اضه.

رسم هيباركوس خطوط الطول والعرض على الكرة الأرضية وقسمها إلى ٣٦٠ درجة مازالت معروفة بها حتى الأن كما وضع أيضا أسس علم حساب المثلثات الكروي Spherical trigonometry .

وأضاف بطليموس العديد من التفاصيل إلى جغرافية الأرض وكانت هذه المعلومات (وإن كانت مليئة بالأخطاء) أساس رحالت البحارة العظام أمثال كولومبوس Columbus وماجلان Magellan وكان الفضل في ذلك لوجود الماجستي الذي ترجمه العرب.

في التاريخ

كتب إير اتوستينوس أول كتاب في التاريخ يخلو من الخرافات وذلك عن تاريخ اليونان منذ حرب طروادة

حتى الإسكندر الأكبر . وقام بابوس حوالي عام ٣٢٠ ق.م. بكتابة كتابه الشهير Synagogue (ولا علاقة له بمعابد اليهود إنما يعنى "المؤتمر") مؤرخا للمكتبة وسجل فيه كتبب إقليهدس وأبولونيسوس وهسيروفيليس وإيراتوستينوس وغيرهم .

في علم المكتبات

وضع إير اتوستينوس كتابا عن أسس علم المكتبات.

في الفلك

كان أريستاركوس هو أول من وضع مسمارا في نعش أفكار أرسطو عن الكون. فقد أثبت أن الأرض هي التي تدور حول الشمس وليس العكس. ولقد كانت هذه الفكرة صدمة للفكر الديني في هذا الوقت مما أدى إلى مقر الألهة فهي مركز الكون. ولقد استمرت كراهية مجال الدين لهذه الفكرة حتى بعد كوبرنيكس (الذي وصفه مارتن لوثر Martin Luther زعيم الإصلاحيين البروتستانت بانه أحمق يريد أن يقلب علم النتجيم! رأسا

^(*) اعترف كوبرنيكوس في كتاباته الأوليـــة بأنـــه اقتبــس الفكــرة مــن أريستارخوس ولكنه عاد وتناسى هذا بعد ذلك .

على عقب وتساءل " ألم يقرأ هذا الغبي ما أنبأنا به العهد القديم بأن يشوع قد أمر الشمس بأن تقف مكانها حتى يتمكن من هزيمة أعداءه (باستعمال المرايات العاكسة) ؟

و رغم أن هيب اركوس قد كان من أهم المهاجمين لنظرية مركزية الشمس والمؤيدين لمركزية الأرض ، إلا أنه أضاف الكثير إلى العلم.

وقد زعم هيباركوس أن أقرب مدار حول الأرض (مركز الكون) هـو مـدار القمـر يليـه عطـارد ، تليـه الزهرة ، ثم الشمس ، ثم المريخ ، فالمشتراي ، فزحل . وقد صنع خريطة للنجوم تشمل ٥٥٠ نجما قسم بريقها إلى ست درجات مازالت تستعمل حتى الآن . وكـان مـن أعماله العبقرية استعماله المقارنة بين درجة خسوف القمر في أسوان بمقارنتها بمثيلتها فـي الإسكندرية لحسـاب المسافة بين الشمس والقمر .

اما آثار بطليموس على علوم الفلك فهي أكبر من أن تحصى. فرغم أخطائه الفادحة ـ خصوصاً رأيه في مركزية الأرض وتعديله لقياسات أراتوستينوس إلا أنه بكتابه الماجستي الذي ترجمه العرب عدة مرات قد خدم علم الفلك خدمة جليلة وظل ساندا لهذا العلم على مدى مدة . ١٤٠٠ سنة

في ميدان اللغويات

كان ديونيسيوس أول من وضع قواعد علم اللغويات بوصفه لتكويان الجمل ودراساته عن الصوتيات ، تلك الدراسات التي أخذ بها الرومان واستعملت بعد ذلك في دراسة اللهجات الأوروبية.

في ميدان المخترعات

قدمت المكتبة أيضا العديد من الاختراعات التكنولوجية كان منها بريمة أرشميدس (الطنبور) الذي مازال يستعمل حتى الآن.

كما قدم هيرون آلات إطفاء الحرائق وآلات تستعمل النقود في تحريكها ، بل وأهم اختراعاته هي آلات تعمل بالبخار. وقدمت هيباشيا الأسترولاب وجهازا مدرجا من النحاس لقياس الكثافة النوعية.



العلم بعد المكتبة

تيتم العلم بعد اختفاء مكتبة الإسكندرية ولم تقم له قائمة إلا على أيدي العلماء المسلمين أمثال الخوارزمي في الجبر ، وابن الهيثم في البصريات ، ومثل الترجمات الجيدة للأوليات وللماجستي ولكتابات جالينوس.

ويصف جيبون^(*) E. Gibbon في كتابه عن سقوط الإمبر اطورية الرومانية هذه الفترة "بانتشار الخرافات" (***) وبأنه على مدى قرون عديدة لم يقدم إنسان شيئا كريما أو جميلا يسعد الإنسانية.

سيطر على الفكر في هذه المرحلة خرافات أرسطو وفيتاغورس التي تبنتها الكنيسة وبمقتضى هذه الخرافات اعتمدت قوانين عديدة من المفترض ثباتها وهي:

- الأرض هي مقر الآلهة ولا يمكن بهذا أن تكون الا مركز الكون.

^(*) The Decline and Fall of the Roman Empire, Edward Gibbon, New York Modern Library.

^(**) مثل قصمة كفن تورين Turin الذي زعم أنه كفن المسيح .

- تدور الكواكب والنجوم حول الأرض في مدارات دانرية كاملة لأن الدانرة هي أكمل الأشكال الهندسية ، ولابد أن تدور الكواكب السماوية فيها.

- إن الأشياء بطبيعتها ثابتة وساكنة ، وإنها لا تتحرك الا للعودة إلى مكانها الطبيعي : فالحجر مكانه الطبيعي هو الأرض ، ولذا يسقط إليها وتتناسب سرعته (في زعم أرسطو) مع وزنه . والنار والبخار مكانهما الطبيعي هو في السماء ولذا يرتفع الدخان إليها.

ومن الطريف أن جاليليو أثبت في بعض حواراته المسلية الذكية خطأ فرض أرسطو بالمنطق أيضا.

فقد تساءلت إحدى شخصياته الخيالية "وماذا لو لصقنا حجرا تقيلا بحجر خفيف ؟ إن نتيجة هذا كما يزعم أرسطو ستكون نتيجتين متناقضتين : فالحجر الخفيف سيعطل بسرعته البطينة الحجر الثقيل ، وسرعة المجموع ستكون أقل من سرعة الحجر الثقيل . وفي الوقت نفسه فإن الحجر الناتج عن لصق الحجرين سيكون أثقل وعلى هذا فالمفروض أن تكون سرعته أكبر . "

وقد تبنت الكنيسة فروض أرسطو واستراحت إليها وحاربت بعنف (ولنذكر جاليليو) كل من حاول معارضتها إلى أن جاء من يتصدى لها وكان على راسهم

erted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)

مجموعة من العلماء بنوا أفكارهم ونظرياتهم على مشاهداتهم الموثقة بفكر ونظريات علماء مكتبة الإسكندرية وبذلك فجروا روح العلم الحديث الذي بقى حتى الأن.

وهكذا أوقدت المكتبة هذه الشعلة التي أضاعت العالم بضوء العلم الحديث .

وهكذا حملت مصر مرة أخرى ـ بعد حضارة قدماء المصريين ـ شعلة التقدم في العالم ، وضسوء العقل ، ونعمة المعرفة .



verted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version

عن المكتبة الجديدة

(ملحق)

افتتحت المكتبة الجديدة رسميا في منتصف أكتوبر ٢٠٠٢ وليس هناك ما يمكن أن يعرف بها أفضل من وثائق إنشائها التي سنورد بعضها في الملحق المرفق المنقول عن مطبوعات المكتبة.



مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)

الموقع

تقع مكتبة الإسكندرية الجديدة في واجهة مجمع الكليات النظرية بجامعة الإسكندرية بمنطقة الشاطبي وتطل واجهتها الشمالية على البحر المتوسط عند لسان السلسلة ، وموقع المكتبة الجديد هو ذاته موقع البروكيوم (الحي الملكي القديم المنتمي للحضارة اليونانية الرومانية) كما تدل على ذلك الحفريات الأثرية التي أجريت بالمنطقة في عام ١٩٩٣.

ويحد موقع المكتبة الكورنيش والبحر من الشمال مما يجعل المكتبة تطل على المنظر الرائع للميناء الشرقية. وجود مركز المؤتمرات بالموقع على مساحة متر مربع يساعد على الارتقاء بخدمات المكتبة.

حقانق وأرقام

عدد الأدوار : ١١ دور .

إجمالي مسطح الأدوار : ٨٥٤٠٥ م ٢ .

ted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

ارتفاع المبنى: ٣٣ متر.

مسطح المكتبة العامة: ٣٦٧٧٠ م ٢

مسطح النشاطات الثقافية: ٢١٠ م ٢

مسطح الخدمات الفنية والتقنية : ١٠٨٦٠ م ٢

المعهد الدولي لدر اسات المعلومات : ٣٥٠٠ م ٢

مركز المؤتمرات بالإضافة إلى خدمات فرعية ومسطحات إضافية: ٣٠٨٤٠ م ٢

عدد المجلدات: ٤٠٠, ٠٠٠ عند الافتتاح / ٨ مليون مجلد على المدى البعيد.

عدد الدوريات: ١٥٠٠ / ٤٠٠٠.

مواد سمعية وبصرية _وسانط متعددة: ١٠٠٠٠ / م...٥.

عدد المخطوطات والكتب النادرة: ١٠٠٠٠ / ٠٠٠٠٠ عدد الخرائط 50000:

نظم معلومات وقواعد بيانات متكاملة باستخدام الحاسب الآلي والوسائط المتعددة والاتصال بشبكة الانترنت الدولية.

عناصر المكتية

يضم مجمع مكتبة الإسكندرية: المكتبة الرئيسية، مكتبة الشباب ،مكتبة المكفوفين، القبة السماوية، متحف العلوم، متحف الخطوط، المتحف الأثري، المعهد الدولي لدر اسات المعلومات، معمل الصون والترميم، مركز المؤتمرات والخدمات الملحقة به بالإضافة إلى الفراغات المتعددة الأغراض والمعارض.

مراحل الإنشاء

المرطة الأولى:

(الأساسات وأعمال التربة):

المقاولون: اتحاد شركات روديو تريفي (إيطاليا)/ المقاولون العرب (مصر).

بدأت أعمال التنفيذ في ١٩٩٥/٥/١٥ وانتهت في بدأت أعمال التنفيذ في ١٩٩٥/٥/١٥ وانتهت في الاعمال الإنشائية بالمكتبة تضمنت التقنيات الأكثر تقدما: فبالإضافة إلى الحائط اللوحي الدائري الذي أنشئ بقطر ١٦٠ متر ، ترتكز المكتبة على ١٠٠ خازوق بالتفريغ مما يعتبر إنجازا هندسيا مميزا.

المرحلة الثانية :

(أعمال الإنشاءات والمباني ، الخدمات والتركيبات، الأعمال الخارجية بالموقع) .

المقاولون: اتحاد شركات بالفوربيتي (المملكة المتحدة)/ المقاولون العرب (مصر).

بدأت الأعمال بالموقع في ١٩٩٦/١٢/٢٧ بتكلفة ١٩٩٦/١٢/٢٧ مليون دولار أمريكي.

المعماريون / المهندسون (استشاريون المكتبة): سنوهتا (النرويج) / حمزة (مصر).

السيدة سوزان مبارك

السيده سوران مبارك تراس مجموعة من كبارالشخصيات الدولية لتشغيل مكتبة الإسكندرية

أعلنت رئاسة الجمهورية عن التشكيلات الإدارية والتنظيمية الجديدة المسئولة عن تشغيل مكتبة الإسكندرية بعد أن قاربت مرحلة البناء من الانتهاء ، وقد بدأ وضع هذه التشكيلات الجديدة موضع التنفيذ بصدور قانون رقم السنة ٢٠٠١ الذي حدد أهداف المكتبة ومكوناتها وجعل تبعيتها لرئيس الجمهورية مباشرة ، وترك لسيائته تحديد وسائل الإشراف عليها وتصريف شنونها الإدارية والمالية، وصدر القرار الجمهوري رقم ٢٠١ لسنة ٢٠٠١ محددا مجلسا للرعاة يضم عدد من القيادات العالمية بدعوة من سيادته ، ومجلسا للأمناء يضم شخصيات مصرية وغير مصرية من أهل الخبرة ، ومديرا للمكتبة لمباشرة شئونها .

وقد قام سيادته بتكليف السيدة الفاضلة سوزان مبارك ، برناسة مجلس الأمناء ، ويجدر التتويه أن قرينة الرئيس قد قامت على رعاية هذا المشروع الحضاري منذ بدايته وحتى الأن .

erted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)

مازالت الاتصالات جارية لإتمام تشكيل مجلس الرعاة ، ولكن من المعروف أنه سيضم رئيس جمهورية فرنسا وملكة أسبانيا ومن المنتظر أن يعلن تكوينه النهائي قزيبا ، وقد تم تشكيل مجلس الأمناء ، ويضم الدكتور أحمد كمال أبو المجد والدكتور أحمد زويل والدكتور فاروق الباز والدكتورة ليلنى تكلا وباقة من كبار الشخصيات العربية والدولية ، كما يضم كلا من وزراء التعليم العالي، والثقافة ، و الخارجية ، ومحافظ الإسكندرية ، ورئيس جامعة الإسكندرية وذلك بصفتهم الرسمية .

كما تم اختيار الدكتور إسماعيل سراج الدين مديرا المكتبة وذلك بصفة مؤقتة حتى اجتماع مجلس الأمناء الأول الشهر القادم ، والذي سيتولى اختيار المدير الدائم.

والغرض من هذه التكوينات ، هو التاكيد على مصرية المكتبة وعالمية الإدارة ، حيث تعتمد المكتبة وقياداتها المصرية على أعلى الخبرات الدولية لتحقيق رسالتها باعتبارها:

نافذة العالم على مصر ونافذة مصر على العالم erted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

ومؤسسة قادرة على التعامل مع عالم الإنترنت وملتقى فكري وعلمي للحضارات والثقافات.

وهي بذلك تحقق دورها كمنارة للفكر والعلم لمصر وللمنطقة وللعالم.



- حاصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن.
 - أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية
 طب جامعة عين شمس.
 - _ مقرر لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة.
- فاز كتابه "عصر العلم "بجائزة أحسن كتاب عن العلم في المعرض السنوي في اليوبيل الفضي للهينة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢
- عضو شعبة الخدمات الصحية والسكان بالمجالس القومية المتخصصة.
- حاصل على زمالة الكلية الملكية للباثولوجيين بإنجلترا.
 - _ عضو اتحاد الكتاب.



الكتب المنشورة للمؤلف

- ١. عصر العلم الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢
- ٢. رحيق السنين كتاب الأهالي رقم ٥٥٠ ويناير
 ١٩٩٦
 - ٣. رحلة البيجل _ المجلس الأعلى للثقافة _ ١٩٩٧.
- ٤. العلم في مكتبة الإسكندرية _ الهيئة المصرية العامة للكتاب _ ١٩٩٨.
- ه. بين العلم والدجل ـ مكتبة الأسرة ـ الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ ١٩٩٨ .
 - ٦. عبق العلم المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٨.
- γ . هكذا تحدث كارل ساجان قراءات في كتب ثلاثة للعالم المشهور . سلسلة كراسات عروض المكتبة الأكاديمية 1999.
 - ٨. دردشة عن العلم ـ دار العين ١٩٩٩ .
- ٩. صبي الساحر سلسلة كراسات عروض المكتبة الأكاديمية ١٩٩٩.
 - ١٠. مستقبل المرض (ترجمة) _دار الثقافة _ ٢٠٠٠.
 - ١١. دردشة في السياسة _ دار الثقافة الجديدة _ ٢٠٠٠

- ١٢. العلم ومستقبل المعالم دار العين ٢٠٠٠.
- ۱۲ الأيمان والتطور ـ سلسلة كراسات عروض ـ
 المكتبة الأكاديمية ـ ۲۰۰۱ .
- ١٤. الثقافة العلمية والقيم الإنسانية سلسلة إقرأ دار
 المعارف مايو ٢٠٠١.
- ١٥. طبيعة العلم غير الطبيعية (ترجمة) المجلس
 الأعلى للثقافة ٢٠٠١
- ١٦. العلوم الطبيعية _ خواصبها وملامح من تاريخها
 وبعض أعلامها _ الهيئة المصرية العامة للكتاب 2002
 ١٧. حكايات رجل عجوز حدار العين للنشر ٢٠٠٢
 - ١٨. العلم الجيد و العلم الزائف و الخرافة تحت الطبع.

محتويات الكتاب

ساء	Ņ
عر	ش
تدمة	
فصل الأول : فنلكات تاريخية	ll.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
. حكم البطالسة	
بطليموس الأول سونتر	
بطليموس الثاني فيلادلفوس	
بطليموس الثالث يوروجيتس	
بطليموس الرابع فيلوباتر	
بطليموس الخامس إبيفانس	
بطليموس السادس فيلوماتر	
. سقوط البطالسة	_
كليوباتراا	
. الإسكندرية	_
فنار فاروس	

٣٧	_ المكتبة
٤٠	الميوزات
٤١	رؤساء المكتبة
٤٢	نهاية المكتبة
٥٤	الفصل الثاني : العلم والعلماء في المكتبة
٤٧	_ العلم
٥٧	_ أهم علماء المكتبة
٥٧	إقليدس
٦٣	هيروفيلوس
٦٧	اريستاركوس
79	إرازيستراتوس
٧.	ارشيميدس
٧٣	اير اتوسٹينوس
٧٩	ابولونيوس
۸۱	هيباركوس
۸۳	ديونيسيوس
٨٤	هيرونهيرون
٨٦	
	بطايموس

۹.	جالينوس
9 Y	بابوس
98	ئيون
98	هيباشيا
	الفصل الثالث : دور المكتبة في وضع أسس الطعم
97	لحديث
99	ــ مقدمة
١٠٣	ــ ما الذي أضافته المكتبة للعلم؟
۱۰۳	في الرياضة والهندسة
1.0	في الطب
۱۰۸	في الجنرافيا
١٠٨	في التاريخ
1 • 9	في علم المكتبات
1 • 9	في الفلك
111	في ميدان اللغويات
111	في ميدان المخترعات
۱۱۳	_ العلم بعد المكتبة

rted I	W.	Tiff	Comb	ine - (no stam	s are a	ilied b	re isterec	version)

114	ملحق عن المكتبه الجديدة
119	ــ مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)
	ـــ السيدة سوزان مبارك ترأس مجموعـــــة مـــن كبــــار
77	الشخصيات الدولية لتشغيل مكتبة الإسكندرية









ملكان العلم ع: ملتبة الإسلندرية القديمة

المؤلف: د. سمير حنا صادق

- حاصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن .
 - أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوچيما الإكلينيكية بكلية طب جامعة عين شمس .
- مفرر لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة.
- فاز كتابه " عصر العلم " بجائزة أحسن كتاب عن العلم فى المعرض السنوى للكتاب بمناسبة اليوبيل الفضى للهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢ .
- عضو شعبة الخدمات الصحية و السكان بالمجالس القومية المتخصصة .
- و حاصل على زمالة الكلية الملكية للبانولوجيين بإنجلترا.
 - · عضو اتحاد الكتاب .

777

Sibliotheca Vexandrina

والالعتن للنشر